مقدمة في النحليل

نظرية حستاب

التفاضل والتكامل

تابیت ج. آ. فنرسیدی ترجمت د. آحمد صاد قالقرمانی

د. رمضان محمد إجهمة



الماجعة العامية

د.علم السرويني

د. محمد سالعرباني

المراجع النخوي أ. عتيلي ستالامة التوحيد http://mostafamas.maktoobblog.com

صوت

Introductory Analysis The Theory of Calculus

J.A. Fridy

(Kent State University)

Translated by

Dr. A. El Karamany

Dr. Ramadan Ghema

Al Fateh University

Tripoly

1991

الطبعة الأولم 1992م

رقم الايداع 1233/92 بدار الكتب الوطنية منشورات جامعة الفاتح ادارة المطبوعات والنشر وشؤون المكتبات

ص. ب. : 13543

فاكس: 608830

تلكس: 20629

الجهاهيرية العظمى

المتويات

العربية العربية المعربية المستنام المستام المستنام المستنام المستنام المستنام المستنام المستنام المستنام	منددة الطبعة
13	
ت والبراهين الرياضية 17	3
، الرياضية 17 الرياضية	
18	
الفصل الأول ترتيب الأعداد الحقيقية	· J
· · · •	ا أ ـ مـ
علمة الترتيب	
افة الأعداد القياسية	
الفصل الثاني	
نهايات المتتاليات	
تتاليات التقاربية	11 _ 2.1
تركيبات الجبرية للمتتاليات	JI _ 2.2
نهايات غير النهائية 48 غير النهائية	ال _ 2.3
تتاليات الجزئية ونقط النهاية	
تتاليات المطردة (التزايدية والتناقصية)	
	- 41

الفصل الثالث كمال الأعداد الحقيقية

59 (ead.) و و ري الله المتحلة 62 نظرية الفترات المتداخلة 64 (Heine-Borel) الفصل الرابع 1 الدوال المتصلة - 1 العيار المتتالي للاتصال - 2 تركيبات الدوال المتصلة - 3 الاتصال من جانب واحد - 4 نهايات الدوال - 8 نهايات الدوال	3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
62 نظرية الفترات المتداخلة 64 (Heine-Borel) 64 الفصل الرابع 10 الدوال المتصلة 20 الاتصال 30 العيار المتالي للاتصال 40 العيار المتالي للاتصال 50 العيار المتالي للاتصال 60 العيار المتالي للاتصال 61 العيار المتالي للاتصال 65 الاتصال من جانب واحد 65 الهابات الدوال 65 الميار المتالي المت	3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
64 (Heine-Borel) الفصل الرابع الدوال المتصلة - الاتصال العيار المتالي للاتصال - تركيبات الدوال المتصلة - الاتصال من جانب واحد - نهايات الدوال	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
الدوال المتصلة - الاتصال 76 - المعيار المتتالي للاتصال 81 - تركيبات الدوال المتصلة 85 - الاتصال من جانب واحد 87	4.2 4.3 4.4 4.5
الدوال المتصلة - الاتصال 76 - المعيار المتتالي للاتصال 81 - تركيبات الدوال المتصلة 85 - الاتصال من جانب واحد 87	4.2 4.3 4.4 4.5
- المعيار المتتالي للاتصال - تركيبات الدوال المتصلة - تركيبات الدوال المتصلة - الاتصال من جانب واحد - نهايات الدوال .	4.2 4.3 4.4 4.5
81 85 - الاتصال من جانب واحد - نهایات الدوال	4.3 4.4 4.5
81 85 - الاتصال من جانب واحد - نهایات الدوال	4.4 4.5
- الاتصال من جانب واحد - نهایات الدوال	4.5
- نهایات الدوال 87	
- المعيار المتتالي لنهايات الدوال	
	4.6
- النهايات المختلفة للدوال	4.7
الفصل الخامس	
نتائج الاتصال	
- مدى الدالة المتصلة	5.1
- خاصية القيمة الوسطى 100	. 5.2
الاتصال المنتظم 103	. 5.3
المعيار المتتالي للاتصال المنتظم	5.4
القصل السادس	
المشتقة	
خوارج قسمة الفرق 115	_ 6.1
قاعدة السلسلة 122	- 6.2
	_ 6.3

134	نظرية كوشي للقيمة المتوسطة	f.
	صيغة تايلور بالحد الباقى (Taylor)	1.
	قاعدة هوبيتال (L'Hôpital)	
	الفصل السابع تكامل ريمان	
151	مجاميع ريمان والدوال القابلة للتكامل (Reimann)	<u>-</u> .
157	الخواص الأساسية	-
166	معيار داربو لقابلية التكامل (Darboux)	-
175	قابلية التكامل للدوال المتصلة	_
179	حاصل ضرب الدوال القابلة للتكامل	-
186	النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل	_ ' '
	الفصل الثامن التكاملات المعتلة	
193	أنواع التكاملات المعتلة	_ 8
194	التكامل على نطاقات غير محدودة	_ 8
200	تكاملات الدوال غير المحدودة	_ 8
204	دالة چاما	_ 8
214	تحويل لابلاس (Laplace)	_ 8
	الفصل التاسع المتسلسلات غير النهائية	
221	المتسلسلات المتقاربة والمتباعدة	- "
227	اختبار المقارنة	_ 9 .
229	اختبار التكثيف لكوشي	_ ()
232	الاختبارات الأوليةاللختبارات الأولية	= 9
235	الاختبارات المدققة	_ 0.
240	التقارب المطلق والتقارب الشرطي	_ 9.6
	7	

http://mostafamas.maktoobblog.com

التوحيد

صوت

317

323

333

التوحيد

الفصل الثالث عشر القضاءات المترية والفضاءات المترية

الفضاءات المترية	_ .
الفضاء النوني الاقليدي 348	1 .
طبولوجيا الفضاء المتري 351	_ 1 :
الترابط في الترابط المناه المن	_] · ,
متتاليات النقط	_] .
كيال E ⁿ كيال	_ 1 : /
الفئات الجزئية الكثيفة للفضاء E ⁿ الفئات الجزئية الكثيفة للفضاء	_ 1 ·
الفصل الرابع عشر	
التحويلات المتصلة	
التحويلات والدوال 181	
معيار الاتصال 385	_ []
مدى التحويل المتصل 389	_ 1
الاتصال في E ² E ²	_]
التحويلات الخطية الخطية	_]
الفصل الخامس عشر	
حساب التفاضل في الفضاءات الاقليدية	
المشتقات الجزئية والمشتقات الاتجاهية	_ [>]
التفاضلات وخاصية التقريب 408	_ 15 '
قاعدة السلسلة قاعدة السلسلة	_ 15 3
قانون القيمة الوسطى قانون القيمة الوسطى	_ 1 > 4
المشتقات الجزئية المختلطة	_ 1> %
نظرية الدالة الضمنية	_ 15 0
الفصل السادس عشر	
المساحة والتكامل في E²	
التكامل على فئة محدودة	_ 16 1

التوحيد

437	المساحة الداخلية والخارجية	_ 16.2
	خواص التكامل الثنائي	_ 16.3
	التكاملات الخطية	_ 16.4
	عدم الاعتماد على المسار والتفاضل التام	_ 16.5
	نظریة جرین (Green) (Green	_ 16.6
	نظائر نظریة جرین	_ 16.7
		ملحق أ
477		1
481	طلحات العلمية	

مقدمة الطبعة العربية

نقدم للقارىء العربي ترجمة هذا الكتاب في التحليل الرياضي، وهو موضوع على جانب كبير من الأهمية لأنه يتناول بالدراسة، الأسس الذي تبنى عليها معظم الاستنتاجات الرياضية التي تستخدم في مجالات العلوم التطبيقية.

وقد اخترنا هذا الكتاب لأنه يعتبر مرجعاً مذرسياً في التحليل الرياضي يعرض الموضوع في سلاسة ووضوح، ويحتوي على عدد كبير من الأمثلة.

لقد تم التقيد بالمصطلحات التي شاعت ورسخت في اللغة العربية وتعود عليها الطالب خلال دراسته في مرحلة التعليم ما قبل الجامعي، آخذين في الاعتبار تـوصيات مكتب تنسيق التعريب في الرباط، والمراجع في العلوم الرياضية الصادرة باللغة العربية. وقد أضيف ملحق خاص بالمصطلحات العلمية في آخر الكتاب. ونرجو بتقديمنا لهذه الترجمة أن نكون قد ساهمنا مساهمة متواضعة في اغناء المكتبة العربية بالكتب القيّمة، خاصة وأن هناك نقصاً ملحـوظاً في عتب التحليل الرياضي الجيدة باللغة العربية، على الرغم من أن استيعاب المفاهيم الـدقيقة سيكون أشمل إذا درست باللغة الأم.

ويسعدنا أن نتقدم بخالص الشكر للزميلين: الدكتور على صالح الرويني، والدكتور محمد سالم باني، اللذين قاما بمراجعة هذه الترجمة وللملاحظات التي أبدياها، فكانت ذات نفع في إخراج الكتاب بهذه الصورة.

د. أحمد صادق القرماني

صوت

د. رمضان محمد اجهيمة

التوحيد

جامعة الفاتح طرابلس 1990/10/30 م

11

مقدمة المؤلف

يعتوي هذا الكتاب «مقدمة في التحليل: نظرية حساب التفاضل والتكامل» على العرض المنظري لمفاهيم التفاضل والتكامل التي قدمت بطريقة بديهية في المنهج الأول للتفاضل التكامل الذي يُدرّس للطالب المبتدىء، أو طالب السنة الثانية في أية كلية جامعية.

ويهدف هذا الكتاب لأن يكون مرجعاً مقرراً لمنهج نظري يُدرَّس عادة في السنوات الدراسية الأخيرة، ومثل هذا المنهج يسمى عادة بالتفاضل والتكامل المتقدم، أو مقدمة في النحليل، أو غير ذلك.

والكتاب «مقدمة في التحليل: نظرية حساب التفاضل والتكامل» يحتوي على مادة كافية للمصلين دراسيين معروضين بسرعة معقولة، ويمكن أن يدرّس لفصل واحد بتغطية الأبواب من الله المناذ المادة.

قدمت موضوعات الكتاب بمستوى معقول لطلبة الجامعات؛ وذلك بتقديم معظم النظريات في مجموعة الأعداد الحقيقية المألوفة، وذلك على خلاف الصياغة الأكثر عمومية أو غريداً، وبذلك يستطيع الطالب الذي يتعلم لأول مرة، كيف يكتشف البراهين الرياضية بيكتبها، وكيف يلجأ إلى خبرته السابقة للحصول على أمثلة توضح الموقف بجلاء. وبعد أن بكسب الطالب خبرة معينة في عرض البراهين الرياضية واستيعابها في صياغة معينة، فإن النظريات المجردة ستصبح أكثر فهاً وقبولاً.

إن أحد أهداف الطالب في هذا المستوى يجب أن يكون اكتساب المهارة في كتابة الرياضيات؛ ولهذا فإن أسلوب عرض هذا الكتاب يهدف إلى توضيح الكتابة الرياضية

الصورية على خلاف اللاصورية التي تقابلنا عادة في كتب التفاضل والتكامل الأولية. وليس هذا صحيحاً للمقولات والبراهين الصورية فحسب، بل أيضاً للمناقشات العامة، وهو أمر ليس طارئاً أو عرضياً. ومع الاحتفاظ بمستوى وأسلوب عرض المادة يحتوي الكتاب على عدد قليل من الأشكال البيانية. وهذا أمر نمطي في رأيّ، ومرغوب فيه في المقررات المتقدمة للنظرية الرياضية. وفي هذه المرحلة يجب على الطالب أن يفهم أن طريقة الأشكال البيانية لا تكون برهاناً، فالأشكال البيانية في الكتاب مثلها مثل الأشكال الأخرى التي يجب أن يشجع الطالب ويرسمها ـ لا تعتبر إلا حثاً للطالب على الدراسة الممتعة ولكنها ليست جزءاً أساسياً من المنطق.

وتُعْطَى مجموعات التهارين، الواردة في نهاية كل بند تقريباً، للطالب ليختبر قدرته على المتشاف وكتابة الرياضيات على السواء. وتظهر بعض المسائل الروتينية في بداية معظم التهارين المفيدة وهي التي تتطلب برهاناً أو تفصيلاً لمثال ما. وعلى الرغم من أن مثل هذه التهارين ليست ضرورية لبرهان النتائج التي ترد بعد ذلك إلا أنها تضيف تفاصيل مهمة للنظرية، وتكسب الطالب خبرة؛ لأن الطالب يجب أن يكون ملهاً بمفاهيم ورموز نظرية المجموعات دون تفسير اضافي. وبالإضافة إلى رمزي الاتحاد والتقاطع نستخدم الرمز $S \sim T$ للمكمّلة النسبية: $S \sim T \cap S = T$.

ويبدأ عرض النظرية في الباب الأول بتعريف ترتيب الأعداد الحقيقية R وتقديم مسلمة أصغر حد أعلى (كل الحواص الحسابية للمجال R مفترضة) والسمة الخاصة التي تطبع هذه المعالجة للموضوع هي ترتيب المفاهيم المختلفة للنهاية. ففي الباب الشاني تكون نظرية النهايات الأولى المعروضة هي المتعلقة بتقارب متتاليات الأعداد، وهي الأسهل في التعامل معها بواسطة عمليات $\delta - 3$ الدقيقة. كما أنه يسهل توضيحها بالأمثلة. وتستخدم نهايات المتتاليات لعرض وتوضيح مفاهيم التقارب الأخرى، التي تضمن الاتصال ونهايات الدوال والانصال المنتظم والمشتقات والتكاملات والمسلسلات اللانهائية ومتتاليات الدوال ومتسلسلات القوى. ومع كهال R وهو موضوع الباب الثالث تشكل مفاهيم النهاية هذه، عتويات الأبواب من 1 الى 12. وفي الباب الرابع نجد تناولاً غير عادي ، حيث يدرس في البداية مفه وم الدالة المتصلة وبعد ذلك يستخدم الاتصال لتعريف نهاية الدالة. وقد تم الحيار هذا الترتيب للموضوعات، لأن الدوال المتصلة تبدو للطالب طبيعية أكثر من الدوال غير المتصلة التي تعرض النهاية بواسطنها. وبالإضافة إلى تكامل ريمان الذي يدرس في الباب غير المتصلة التي تعرض النهاية بواسطنها. وبالإضافة إلى تكامل ريمان الذي يدرس في الباب السابع، يقدم تكامل ريمان - إستلتيس Stieltjes في الباب العاشر. وفي الباب الحادي عشر السابع، يقدم تكامل ريمان - إستلتيس Stieltjes في الباب العاشر. وفي الباب الحادي عشر السابع، يقدم تكامل ريمان - إستلتيس Stieltjes في الباب العاشر. وفي الباب الحدي عشر

.. خطرية ڤيرشتراس للتقريب كمثال على التقارب المنتظم لمتتالية الدوال.

، خصص الأبواب الأربعة الأخيرة لدراسة النظرية متعددة الأبعاد، وهي تبدأ بدراسة مساءات المترية. وهذا الموضوع هو الوحيد المقدم في صياغة مجردة، وحتى في هذه الحالة ، . علرية الفضاءات المترية، بشدة نحو الفضاءات الاقليدية.

• في البابين الرابع عشر والخامس عشر نعرض لمفاهيم الاتصال والقابلية للتفاضل في مدا، الاقليدي نوني الأبعاد، ولكن دراسة التكاملات المتعددة في الباب الأخير تقتضر على مذية في بعدين وهنا نستعين في تناولنا بمحتوى جوردان (Jordan) عن طريق المساحة مدية والخارجية للفئات في المستوى، وهذا انما يمنح خلفية مفيدة للطلبة الذين سيدرسون مدين ليبيج Lebesgue للقياس.

إن كتاباً على هذا النمط سيكون بالطبع متأثراً بخبرة المؤلف خلال سنوات طويلة من سنه كطالب وعمله كمدرس وأستاذ للهادة. وأنه لمن المستحيل القيام بتعداد من كان ذو ً . على هذا الكتاب من أساتذة ومراجع خوفاً من اغفال دور البعض. ولذا فإنني أقدم تعبيراً م.ما عن الشكر بالعرفان لجميع زملائي وتلاميذي وأساتذتي الذين ساعدوني بمختلف الطرق منية أعوام اعداد هذا الكتاب منذ كان مخطوطة فمذكرة فكتباب. انني مدين بكل اخلاصي د. جميعاً. وأود أن أشكر جوليا فروبل لعملها المتميز في طباعة المخطوطة. وقدم المراجعون . إرد ذكرهم ملاحظات مفيدة على الصور المختلفة السابقة لهذا العمل: جون انجرام ـ المعة ولاية كاليفورنيا في ساكرامنتو، ليام مسليد ـ جامعـةولاية ميتشجـان، فرانـك كليڤر ـ المعة جنوب فلوريدا، و.ر. هينتزمان ـ جامعة سان دييجو، ميشيل شتلين ـ جامعة الشال الغربي، جويل ويستهان _ جامعة كاليفورنيا _ ايرڤين، والتر. ك. مالوري _ جامعة ديلوار، الف لاكنيس ـ جامعة سان فرانسيسكو، ايلي باسوف ـ جامعة تمبل، دافيد هالينباك ـ - امعة ديلوار، تيرنس جافني ـ جـامعة الشـال الشرقي، ميشيل جـريجوري ـ جـامعة شـال داكوتا، استيبان بوفالد كلية واباش، وليام ارماكوست ـ جامعة كاليفورنيا ـ دومينيغوز هيلز، مارتين بيليك ـ جامعة سان جوزيه، بربارا شابيل ـ جامعة ولايـة كاليفـورنيا التكنـولوجيـة ـ جومونا، دوچلاس هول، جامعة ولاية ميتشجان، ديتموتي سـورنسون ـ جـامعة ولايـة كنت الذي قام بالمراجعة الدقيقة الأخيرة. وأخيراً أود أن أشكر محرري داري النشر أكاديمــك برس ، هاركورت براس جوفانوفيتش والعاملين بهما لمساعدتهم وتشجيعهم لي خلال فترة اخراج هذا العمل وتحويله من مذكرات الى كتاب.

المؤلف

صوت

التوحيد

تمهيد: المقولات والبراهين الرياضية

أنماط المقولات الرياضية Types of Mathematical Statements

ان موضوع هذا الكتاب ينظم ويجمع ما يسمى بالنظرية الرياضية المعاه» ويكمن الهدف في تقديم هذه النظرية وتوضيحها بوصفها مجموعة من المقولات المترابطة منطقياً فيها بينها، ويختلف هذا عن المنهج الأول المعروف للرياضيات، حيث يكون فيه الهدف هو تدريس مجموعة من طرق حل أنواع معينة من المسائل. وفي الحالة المثالية فإن أي منهج رياضي يجب أن يحتوي على بعض المواضيع النظرية، ولكن في مناهج حل المسائل كون الطالب مسؤولاً عن أمور نظرية قليلة. وقد تكون الهندسة المستوية هي المنهج الوحيد فيل هذا الموضوع والتي تخصص بالكامل لتنمية النظرية الرياضية. وهنا كها في الهندسة نقابل غناطاً مختلفة من المقولات التي تشكل عناصر هذه النظرية، وتصنيف كل مقولة بذكر شيء عن دورها في النظرية.

في البداية، هناك التعريفات (definitions)، وهي المقولات التي تصف الموضوعات أو الحنواص أو المفاهيم التي علينا دراستها؛ وبعد ذلك، فإن هناك المسلمات (axioms) التي تنص على أشياء يفترض أن تكون صحيحة في هذه النظرية الخاصة. ولا يتطلب الأمر إثبات التعريفات أو المسلمات أو تبريرها بأية طريقة، على الرغم من أنه في بعض الحالات تعطى تمرينات لتوضيح الكيفية التي تكون بها النظرية المعروضة موازية أو امتداداً لموضوعات

عرفناها بخبرتنا السابقة. وهناك مصطلح آخر للمسلمة وهو بديهية (postulate)، يستخدم عادة في الهندسة الاقليدية ولكننا لا نستخدمه هنا*.

وبالإضافة إلى التعريفات والمسلمات، فإن سلسلة من المقولات الشكلية التي يجب استنباطها بالاستعانة بمقولات أخرى إما بافتراض صحتها، أو على أنها برهنت قبل ذلك. وتسمى المقولات المبرهنة الأكثر أهمية بالنظرية (Theorems) أو بالمبرهنات، أما تلك التي تليها في الأهمية فتسمى بالنتائج (Collaries)، ويقصد بها المقولات التي يمكن استنتاجها بوصفها نتائج اضافية من المقولات الأخرى التي تم إثباتها. وبذلك ترد النتائج مباشرة بعد النظريات التي تستنتج منها.

وهناك فصل آخر من المقولات المستنتجة وهي ما يسمى بالنظريات المساعدة (lemma) وهي النتائج الأولية التي تستخدم في البرهنة على النظريات، وعادة، فإن مقولة النظرية المساعدة لا تكون ذات قيمة عامة في حد ذاتها، ولكنها تعطى عنواناً مستقلاً كطريقة ملائمة لتجزيء البرهان الطويل للنظرية.

وآخر مقولات هذه السلسلة هي ما يعرف بالمفترضات (Proposition). ويستخدم هذا المصطلح عندما تكون المقولة غير مهمة بدرجة كافية لتسمى نظرية، ويكون تسميتها بالنظرية المساعدة أو بالنتيجة غير مناسب. وفي الماضي وبخاصة في الهندسة الاقليدية الكلاسيكية كان يستخدم عنوان المفترض بنفس المعنى الذي يستخدم فبه الأن مصطلح النظرية.

بناء البرهان

The Structure of Proofs

ان معظم المقولات الرياضية التي تحتاج إلى برهان هي شرطية (Conditional): أي يتم النص على صحة شيء ما إذا كان شيء آخر معروفاً أو معطى بشكل صحيح، والجزء المعطى أو المفترض يسمى بالفرضية (hypothesis)، ويسمى الجزء المستنتج من الفرضية بالنتيجة (conclusion)، وأبسط صورة لهذه المقولة الشرطية هي: «إذا كان H فإن C» حيث ترمز H

^(*) في اللغة العربية يستخدم عادة مصطلح المسلمة ترجمة للمصطلحين (axiom) و (postulate)وتعنى المسلمة القضية أو المقولة في أي نظام رياضي بسلم بصحتها وتستنتج منها منطقياً حقائق ونظريات هذا النظام.

(ملاحظة المترجم)

، نه ضية و C إلى النتيجة. وهناك عبارات أخرى مختلفة تعني نفس الشيء، مثل:

هده هي الصور الأكثر شيوعاً. مع وجود صور أخرى. وفي كثير من المقولات الشرطية H_3 , H_2 , H_{1} » والفرضية والنتيجة من جزئين أو أكثر، على سبيـل المثال: إذا كـانت (C_2, C_2) .

ورا الفرضية والنتيجة في مقولة شرطية ما فإننا نحصل على مقولة تسمى معرس المقولة الأصلية (converse). فالمقولتان «إذا كانت A فإن B» و «إذا كانت B فإن B مبل المثال تكون كل منها معكوسة للأخرى. وفي بعض الأحيان ينص على أن من سبيل المثال تكون كل منها معكوسة للأخرى. وفي بعض الأحيان ينص على أن من ومعكوستها صحيحتان كلاهما وعندئذ تجمع المقولتان في مقولة واحدة ، مثل «A إذا منط إذا كانت B» ولإثبات هذه المقولة ثنائية الشرط يجب إثبات كلي التضمينين «A تضمن A» (أو A تؤدي إلى B و B تؤدي إلى A). وفي هذه الحالة نقول: إن A، المتكافئتان وهناك عبارات أخرى للقولة ثنائية الشرط: إحداها: والتي تقابلنا في معظم أبيع الرياضية A شرط ضروري وكافي له A». وهناك عبارة أخرى تكون مناسبة ومنة عندما تكون كل من A ، A معقدة بدرجة كافية A وهي «المقولتان التاليتان متكافئتان.

(i)

. «B (→)

وهذه الصورة هي _ بالتأكيد _ الأبسط في الاستعمال عندما يوجد أكثر من مقولتين مكافئتين.

والبراهين (agruments) المستخدمة في اثبات تضمين ما، مثل: «إذا كان H فإن C مرون لها عدة صور أيضاً. وأبسط صورة للبرهان (ليس من الضروري أن تكون هي لأسهل في التنفيذ) هي: البرهان المباشر (direct). لاثبات أن H يضمن C، نفرض ببساطة ان صحة H معطاة ونستنتج منها صحة C. ويمكن اللجوء إلى البرهان غير المباشر بإحدى الطريقتين التاليتين:

البرهان بالنقيض (contrapositive) وذلك بفرض أن C خطأ ونستنتج أن H أيضاً يجب

أن تكون خاطئة. أما الطريقة الثانية فهي: البرهان بالتناقض contradiction أو reduction) و adabsurdum) عيث يفترض أن المقولة التي نحن بصدد برهنتها خاطئة، والوصول من هذا الفرض بحجج منطقية صحيحة إلى نتيجة باطلة منطقياً إو منافية للمسلمات الأساسية 0 = 1 مثلًا وقد تكون منافية لمسلمة ما أو لمقولة ما سبق إثباتها.

وعادة ما يولع الطلبة الذين يمارسون عملية البرهان لأول مرة بصورة البرهان بالتناقض هذا، غير أنه يجب الحذر من أنه توجد مخاطر في ارتكاب بعض الخطوات الخاطئة منطقياً عند مناقشتنا انطلاقاً من فرضية يُفترض خطؤها في البداية. وبذلك، فإن الصورة المباشرة وصورة البرهان بالنقيض هما المفضلتان.

وعلى الرغم من أن التضمين (implication) «إذا كان H فإن C » يبدو مختصراً وبسيطاً، فإن كلاً من C ، C من يكون معقداً ومركباً للغابة. نوضح ذلك بتضمين ذي فرضية من جرزاين ونتيجة من جرزء واحد: «إذا كان C ، C فإنه C ، C فإنه المهال C ، ونقيض هذه المقولة (contrapositive) هي «إذا ليس C ، فإنه ليس المنقيض يمكن تنفيذه بفرض أن C خاطئة و C صحيحة ثم استنتاج أن C خاطئة. كما يمكن أيضاً كبديل أن نفرض أن C خاطئة و C صحيحة ونبين أن C ، إلا أنه يتوجب خاطئة و وهذه المناقشة تطرق بصعوبة - الباب على سطح المنطق الصوري ، إلا أنه يتوجب على الطالب التعرُّف على هذه الصور كما تظهر في الايضاحات والتطورات الواردة في النظرية المنافية .

وننهي هذه المناقشة التمهيدية ببعض الملاحظات حول العبارات اللغوية واستخداماتها في الكتابة الرياضية. الصورة الصادقة للتضمين «إذا كان H، فإن C» يمكن أن تصبح مملة إذا استخدمت بدون تغيير، ولذا تستخدم طرق أخرى للتعبير عن نفس الشيء. على سبيل المثال، تصاغ الخاصية المعروفة للأعداد الحقيقية، وتعاد صياغتها كما يلى:

- $x^{2} \ge 0$ فإن $x^{2} \ge 0$ عدداً حقيقياً، فإن $x^{2} \ge 0$
 - $x^2 \ge 0$ يكون $0 \le x$.
- $x^{2} \ge 0$ من الأعداد الحقيقية يكون ($x \ge 0$.
 - $x^2 \ge 0$ يكون $x \ge 0$ يكون x

(ملاحظة المترجم)

^(*) مصطلح لاتيني يعني التوصل إلى أمر مناف للعقا, وباطل منطقياً.

وتعنى هذه المقولات الشيء نفسه ولكن التعبيرات المختلفة للفرضيات تسمح لنا بالتأكيد من الفروق الجوهرية في النص المتضمن.

اكن لا تقلق نفسك الآن بمثل هذا الموضوع المتعلق بالأسلوب والعرض. يكفي الآن أن منم أن هذه المقولات متكافئة. وبالمثل، فالعبارة «هناك يوجد» تعنى بالضبط الشيء نفسه ، لى «يوجد» ولكن الأولى تستخدم كثيراً بهدف التأكيد.

الفصل الأول

1

ترتيب الأعداد الحقيقية Ordering of the real numbers

(The Order Axiom) مسلمة الترتيب

رُورُ إلى فئة الأعداد الحقيقية بالحرف IR. نفترض تحقَّق الخواص الحسابية والجبرية لمجال الاعداد الحقيقية ونبدأ ـ بشكل اختياري بحت ـ بتعريف الأعداد الموجبة P بوصفها فئة -. نبه (Subset) خاصة من IR.

مسلمة الترتيب: إنّ الفئة الجزئية P من R المُسهاة بالأعداد الموجبة تحقّق الخواص التالية:

- _ إذا كان x و y في P فإن x + y و x في P.
- . _ لكل x في R تكون واحدة من المقولات التالية صحيحة تماماً:
 - $\mathbf{x} = 0 \quad (i)$
 - x (ii) في P
 - x (iii) في P.

وفي حالة كون x - في P تسمى x عدداً سالباً. لاحظ أننا لا نستخدم رمزاً لفئة الأعداد السالبة. والاختيار الطبيعي هو الرمز N، ولكن هذا الرمز يستخدم عادة في الإشارة الرمزية في الأعداد الطبيعية {..., 2, 3, ...}، ونحن نستخدم اليضاً في الرمز، إلى الأعداد الطبيعية

ويُفترض تحقّق قواعد الحساب للأعداد الموجبة والسالبة، على سبيل المثال، يكون حاصل مدرب عددين حقيقيين عدداً سالباً فقط إذا كان أحد العددين موجباً والآخر سالباً.

تعریف 1.1:

x < y في y, x أصغر من y تعني أن y, x في y أصغر من y تعني أن y, x في y و y - x في y - x ف

y > x ومن الشائع والمناسب استخدام صور مختلفة للعلاقة السابقة. فالمقولة $y \neq x$ ومن الشائع والمناسب استخدام صور مختلفة للعلاقة السابقة. والمقولة $y \neq x$ أصغر من أو تساوي $y \neq x$ أي نفي $y \neq x$ والمقل فإن $y \neq x$ والمقولة $y \neq x$ أكبر من أو تساوي $y \neq x$ وأخيراً، فإن المتباينة نفي $y \neq x$ وأخيراً، فإن المتباينة $y \neq x$ والمغر من $y \neq x$ الذي يكون أصغر من $y \neq x$ تعني أن $y \neq x$ والمناسب استخدام صور $y \neq x$ والمناسب استخدام صور أصغر من $y \neq x$ المناسبة والمناسبة والمناسب

والأن نورد بعض البراهين البسيطة باستخدام مسلمة الترتيب وعلاقة المتباينة.

مفترض 1.1 (proposition) ;

x < y + z في R فإن x < y + z.

البرهان:

الافتراض x < y يعني أن y - x في y - x هو نفسه، مثل (x + z) - (x + z) في (y + z) - (x + z) وهذا يعني أن (x + z) - (x + z) .

مفترض 1.2:

x < y و کان z في z فإن x < y .

البرهان:

P نفترض P > X ومن ثم P = Y في P = X وكذلك نفرض أن P = X ولذا فإن انغلاق P = X نفرض أن P = X ومن ثم P = X ومن أن P = X أن P = X أن P = X ووفقاً لخاصية التوزيع فإن ذلك يعني أن P = X في P = X ومن ثم تكون P = X في P = X

مفترض 1.3:

x < y فإن x < y فإن x < y إذا كان x < y وكان

البرهان:

أنظر التمرين 1.1.1 (تمرين 1 في نهاية بند 1.1).

ممارس<u>ي 1.4 (</u>

x < z فإن x < y < z كان x < y < z

. هال:

سر التمرين 1.1.2.

ممارض 1.5:

 $x^2 < y^2$ فإن 0 < x < y.

الرهان:

منترض 1.6:

. P في $\left(x_0+x_1+\ldots+x_n\right)$ في $\left\{x_0,x_1,\ldots,x_n\right\}\subseteq P$ في $\left\{x_0,x_1,\ldots,x_n\right\}$

الرهان:

نلاحظ أولاً أنه إذا كان n=1 فإن المنطوق صحيح؛ لأنه جزء من الخاصية (أ) من مسلمة الترتيب. وبعد ذلك نفترض أن المنطوق صحيح عندما n=k لأي عدد k مسلمة الترتيب. وبذلك إذا كان x_0, x_1, \dots, x_k أي k+1 عناصر من k+1 فإن:

⁽الله عدودة مثل منتهية (finite) فإنها محدودة (bounded). وإذ كانت لامنتهية فقد تكون محدودة مثل $\frac{1}{2}$ الفئة منتهية وأنه منتهية فقد تكون محدودة مثل فئة الأعداد الزوجية الموجبة أو الفردية الموجبة الموجبة أو الفردية الموجبة الموجبة المرحظة المترجم).

$$\left(x_0 + x_1 + \dots + x_k\right) \in P \tag{1}$$

ناخذ بعين الاعتبار فئة اختيارية من k+2 عنصراً في P ولتكن $\{x_0,x_1,\dots,x_{k+1}\}\in P$ ، ونكتب مجموعها على الصورة:

$$x_0 + x_1 + \dots + x_{k+1} = (x_0 + \dots + x_k) + x_{k+1}$$

والطرف الأيمن هو مجموع عنصرين من $P: (x_0 + x_1 + \dots + x_k)$ في P من P من P من الخياصية P هو عنصر من عناصر الفئة ذات P الأعداد الموجبة. وبذلك فمن الخياصية P هو عنصر من عناصر الفئة ذات P الأعداد الموجبة. وبذلك فمن الخياصية (a) يكون مجموع هذين العددين الموجبين في P. ومن هنا ووفقاً لمبدأ الاستقراء الرياضي يكون المنطوق صحيحاً لأية فئة منتهية (finite) من الأعداد الموجبة.

مفترض 1.7:

إذا كانت $P \subseteq \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \subseteq P$ فإن حاصل ضرب كل العناصر $x_0, x_1, \dots, x_n\}$ في x_0, x_1, \dots, x_n

البرهان:

هذا البرهان مماثل لبرهان مفترض 1.6، ويُترك كتمرين (انظر تمرين قرين 1.1.3).

مفترض 1.8:

 $x^n < y^n$ و $x^n < y^n$ و معدداً صحيحاً موجباً فإن $x^n < y^n$ إذا كان

البرهان:

الظر تمرين 1.1.4.

تمارين 1.1_

- 1 أثبت المفترض 1.3.
- 2 أثبت المفترض 1.4.
- 3 اثبت المفترض 1.7.

- أئمت المفترض 1.8.
- a < b ، x + a < y + b فإن a < b ، x < y فإن انه إذا كان
 - x < y ، فإن $x^2 < y^2$ ، فإن x, y ، فإن x < y ،

انت مبدأ حسن الترتيب (الـترتيب الجيد) (Well ordering principle): إذا كانت S مبدأ حسن الترتيب (الـترتيب الجيد) على عنصر أصغر (ارشاد: افرض أن S ليس مبد جزئية غير خالية من S فإن S أن S منصر أصغر وأن S أن S أن S وبعد ذلك استعن بجبدأ الاستقراء الـرياضي للبين أن S وبذلك فإذا لم يكن للفئة S عنصر أصغر فإنها خالية).

1.2 أصغر الحدود العليا

والآن ندرس مفهوم الفئات الجزئية المحدودة للفئة R. تسمى فئة الأعداد s محدودة الآن ندرس مفهوم الفئات ألجزئية المحدودة المغلقة a, أي يجب أن يحقق أي عنصر (bounded) إذا كانت مُحتواه في الفترة المغلقة a وفي هذه الحالة يسمى العدد a بالحد الأسفل (lower) للفئة a, ويسمى العدد a بالحد الأعلى (upper bound) للفئة a.

على سبيل المثال، فإن الفئة $\left\{7, \frac{5}{2}, 2, 1-\right\}$ محتواة في الفترة $\left\{7, 1-\right\}$ محتواة في الفترة $\left\{\frac{p}{q}, 0 مالتالي فهي محدودة. وفئة الكسور «الفعلية» أي <math>\left\{p < q : p, q : p < q : p, q : p,$

وإذا كان لفئة الأعداد S حد أعلى (وربما ليس لها حد أسفل) فإن S تسمى محدودة من أعلى. وبالمثل تكون S محدودة من أسفل إذا كان لها حد أسفل (وربما ليس لها حد أعلى). وكمثال بسيط على ذلك فإن فئة الأعداد الموجبة P محدودة من أسفل بالصفر ولكنها غير عدودة من أعلى.

وإذا كانت الفئة S محتواة في الفترة [a, b]، فإن b, a لا يشكلان الحـدّين الوحيدين الأسفل والأعلى على الترتيب للفئة S.

فإذا كان $c < a \le s$ يكون $c < a \le s$ يكون $c < a \le s$ يكون $c < a \le s$ وبالتالي وفقاً للمفترض c < s يكون c < s وبالتالي وفقاً للمفترض c < s يكون الوضع أحياناً مختلفاً تماماً إذا حاولنا ايجاد حد أعلى يكون الأعلى للفئة c < s ليس وحيداً. ويكون الوضع أحياناً مختلفاً تماماً إذا حاولنا ايجاد حد أعلى يكون أصغر من c < s أو حد أسفل يكون أكبر من c < s وفي الفقرة السابقة لاحظنا أن الفئة أصغر من c < s معتواة في الفترة c < s عير أنه من الواضح أنه لا يمكن وجود حد أسفل أصغر من c < s ويوحي ذلك الينا بمفهوم أصغر حد أعلى أصغر من c < s ولا يوجد حد أسفل أصغر من c < s ويوحي ذلك الينا بمفهوم أصغر حد أعلى .

تعريف 1.2:

يسمى العدد β بأصغر حد أعلى (Least upper bound) للفئة S إذا كان:

- β حداً أعلى للفئة β (i)
- (ii) اذا كان b أي حد أعلى للفئة S، فإن b ≥ β.

يختصر أصغر حد أعلى للفئة S بالرمز Lub S.

ويعرف أكبر حد أدنى (greatest lower bound) للفئة S بالمثل ويرمز له بالرمز glb S.

ومن المهم أن ندرك أننا لا ننتظر أن يكون 1ub S عنصراً في S. على سبيل المثال الفترة (a, b) تتكون من كل الأعداد التي تحقق المتباينة a < s < b. ومن السهل أن نبين أنه لا يوجد عدد أصغر من S أن يكون حداً أعلى للفترة (a, b) وبذلك فإن S أن يكون حداً أعلى للفترة (a, b) وبذلك فإن S أن أياً من S أو S أن أياً من S أو S أن أياً من S أو أي الفئة S أن أياً من S أو أيس منتمياً إلى الفئة (a, b). وتؤدي بنا هذه الملاحظات إلى المسلمة الأخيرة _ وربما الأهم _ للأعداد الحقيقية.

مسلمة أصغر حد أعلى (L U B)

إذا كانت S فئة غير خالية من الأعداد ومحدودة من أعلى، فسيكون لـ S أصغر حد أعلى.

وبالأخذ في الاعتبار مسلمة أصغر حد أعلى، بمكننا أن نتـوقع مقـولة نـظيرة تضمن وجود أكبر حد أدنى (أو أسفل).

التوحيد

. ... من الضروري أن نصيغ ذلك كمسلمة أخرى؛ إذ يمكننا استنباطها من الخواص و سناها بالفعل فيها سبق (*).

..حة 1.1: خاصية أكبر حد أسفل (GLB):

كانت S فئة غير خالية من الأعداد، محدودة من أسفل فسيكون لـ S أكبر حد أسفل.

المور هيان

a ترمز إلى الفئة S = -s , S = -s. وفي البداية نؤكد أنه إذا كان a أي حد . . . المئلة S فــإن a ≤ s يكون حــداً أعـلى للفئــة *S؛ لأن a ≤ s يتضمن أن يكـون · · وفقاً للمفترض 1.3. وبذلك فإن *S محدودة من أعلى، وبالتالي وفقاً لمسلمة اً ما حد أعلى يوجد S^* 1ub وليكن هو α ، ويعني هذا أنه لأي -s من S^* وأي حد أعلى $\alpha \leq \alpha \leq s$. يكون $\alpha \leq -\alpha \leq -\alpha \leq -\alpha$. ووفقاً للمفترض 1.3 نستنتج أن $\alpha \leq \alpha \leq -\alpha$... هــا فإن α هــو حد أسفــل للفئة S يكــون أكبر من أي حــد أسفل لهــذه الفئة S أي أن

. حسن أهمية مسلمة أصغر حد أعلى في تلك الخاصية التي تجعل مفاهيم النهايـات ممكنة، . ه. المفاهيم التي يؤسس عليها حساب التفاضل والتكامل والتي تتضمن عدم وجـود «ثقب» ١. - ما الأعداد الحقيقية.

وردا كانت هناك نقطة ما على هذا الخط لا يناظرها أي عدد حقيقي، فإن فئة كل الأعداد . ٨. النقط الواقعة على يسار الثقب لن يكون لها أصغر حد أعلى، على الرغم من أن هذه ، مساد يمكن أن تكون محدودة بأي عدد نقطته المناظرة واقعة على يمين الثقب. واهتهامنا • ﴿ خَلَيْلِي أَكْثُرُ مِنْهُ هَنْدُسِي، لَذَا فَإِنْنَا نُسْتَعْرَضَ قَوَةً مُسْلَمَةً أَصْغُرُ حَد أعلى باثبات نظريتين . . وعميقتين في آن واحد؛ وتتعلق الأولى بفئة الأعداد الطبيعية N، من الواضح أنــه لا . ن. لعنصر من N أن يكون حداً أعلى لها؛ لأنه إذا كان n في N فإن n+1 أيضاً في N. أنه ليس من الواضح ـ مع ذلك ـ عدم وجود عدد غير صحيح يمكن أن يكون حدا أعلى ،، به N، ولإثبات ذلك نستعين بمسلمة أصغر حد أعلى.

هذا إنما يعكس الاتجاه المركنزي للرياضيات. فليس الهدف تبراكم مجموعة من المقولات أو المسلمات المفترض سحنها، وإنما الهدف توضيح أن صحة بعض هذه المقولات تنتج من صحة بعضها الآخر. وبـالتالي فـالنظريــة الافضل هي تلك التي تحتوي على مسلمات أقل وتثب فيها نظريات (مبرهنات) أكثر.

نظرية 1.1:

فئة الأعداد الطبيعية N ليست محدودة من أعلى.

البرهان:

نفرض أن للفئة N حد أعلى. عندئذ ووفقاً لمسلمة أصغر حد أعلى يجب أن يكون للفئة N أصغر حد أعلى وليكن β , وبذلك فلكل n من N يكون $\beta \geqslant n$, ولكن حيث إن $\beta \Rightarrow n+1$ أيضاً ينتمي إلى N ينتج أن $\beta \Rightarrow n+1$ بالاستعانة بالمفترض 1.1 لكتابة المتباينة الأخيرة، نحصل على $\beta = 1$ لكل n من N. ومن ثم فإن $\beta = 1$ هو حد أعلى آخر للفئة N، وهو أصغر من أصغر حد أعلى $\beta = 1$. ومن هذا التناقض نستنتج أن افتراضنا الأصلى كان غير صحيح. وبالتالي لا يمكن أن يكون للفئة N حد أعلى.

1.3 كثافة الأعداد القياسية

تتعلق النظرية الأخيرة في هذا الباب بخاصية الأعداد القياسية (المنطقة) (rational) التي تسمى بالكثافة. وسنرمز من الآن فصاعداً للأعداد القياسية بالرمز \mathbb{Q} أي أن \mathbb{Q} أي أن \mathbb{Q} (dense) وسنرمز من \mathbb{Q} أي أن \mathbb{Q} أي أن \mathbb{Q} أي أن \mathbb{Q} أي أن عددين حقيقيين \mathbb{Q} (dense) عنصر من \mathbb{Q} يحقق المتباينة \mathbb{Q} (etc. \mathbb{Q} عنصر من \mathbb{Q} يحقق المتباينة \mathbb{Q} (dense) عنصر من \mathbb{Q} المحور العددي فإن كثافة \mathbb{Q} تعني عدم وجود أية فترة لا تحتوي على عنصر من \mathbb{Q} .

نظرية 1.2:

فئة الأعداد القياسية كثيفة في R.

البرهان:

نفرض أن x,y أي عددين حقيقيين، وليكن x < y. عندئـذ فإن x,y أي عددين حقيقيين، وليكن x < y. عندئـذ فإن x,y أي ووفقاً للنظرية 1.1 لا يكون $\frac{1}{(y-x)}$ حداً أعلى للفئة x < y. نختار عدداً صحيحاً موجباً x < y ووفقاً للنظرية 1.1 لا يكون $\frac{1}{(y-x)}$ ومن ثم x < y > x والآن نفرض أن x < y > x وحيث يكون x < y > x ومن ثم x < y > x والآن نفرض أن x < y > x

المراكب الموجب بحيث يكون mx < n ومن ثم:

$$n-1 \le mx < n$$

$$\frac{n}{m} - \frac{1}{m} \le x < \frac{n}{m}$$

. لاحذ في الاعتبار أن
$$\frac{1}{m} < y - x$$
 نكتب (1) في الصورة:

$$\frac{n}{m} \leq x + \frac{1}{m} < x + (y - x) = y$$

$$x < \frac{n}{m} < y$$
 نحصل علی (2) نحصل علی (1) و (1)...

ئار بىن 1.3ـ

من لكل فئة من الفئات التالية أصغر حد أعلى لها أو بين أنها غير محدودة من أعلى:

$$A = \left\{1 - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$$

$$\mathbf{B} = \left(2 - \frac{1}{2} \cdot 2 + \frac{1}{2}\right) \cup \left(3 - \frac{1}{3} \cdot 3 + \frac{1}{3}\right)' \cup \dots$$

$$\cup \left(n-\frac{1}{n}\cdot n+\frac{1}{n}\right)\cup \dots$$

C =
$$(0, 1) \cup \left(1, \frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, \frac{7}{4}\right) \cup \left(\frac{7}{4}, \frac{15}{8}\right) \cup \dots$$

$$D = \left\{ \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, -\frac{3}{4}, \frac{7}{8}, -\frac{7}{8}, \dots \right\}$$

31

$$E = \left\{ \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1, -1, \frac{3}{2}, -\frac{3}{2}, 2 \cdot -2, \dots \right\}$$

$$F = \left\{ n - \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\} \tag{6}$$

 $a \in A$ فئتان جزئيتان غير خاليتين للفئة R بحيث إنه إذا كان A, B ، $a \in A$ ، فإن a < b ، فإن $b \in B$

اًثبت أن lub A < g1b B.

القياسية الأعداد غير قياسي (irrational)، أثبت أن فئة الأعداد غير القياسية $\sqrt{2}$ كثيفة في R.

تتعلق التهارين 13-9 بمفهوم القيمة المطلقة، التي تُعرَّف بالاستعانـة برمـوز هذا البـاب كها يلي :

$$|a| = \begin{cases} a & a \in P \\ -a & a \in R - P \end{cases}$$

- a | a | ≥ 0 يكون a | a | ≥ 0 ايكون a | a | = 0
- 10 ـ أثبت أنه لكل b 6 a من IR يكون |a b| = |a |b |
- a + b ≤ |a| + |b| يكون | B 6 a من R يكون |a + b | ≥ |a + b |
- 12 ـ أثبت أنه لكل b a من R يكون |a| |b| ≥ |a b|
 - 13 استعن بالاستقراء الرياضي لإثبات أنه لأي a_1 a_2 a_2 \dots a_n

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \le |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

: (Dedekind Cut theorem) اثبت نظرية قطع ديدكند

بفرض أن A,B فئتان غير خاليتين بحيث يكون:

a < b فإن $b \in B$, $a \in A$ وإذا كان $A \cup b = B$ عندئذ توجد «نقطة قطع» c بحيث إنه إذا كان c < c < y فإن c < c < y

التوحيد

الفصل الثاني

2

نهایات المتتالیات

Sequence Limits

2.1 المتاليات التقاربية

مكن تعريف الدالة على أنها تجمّع (أو فئة) من الأزواج المرتبة (x, y) بحيث لا يشترك الله وحين مرتبين في العنصر الأول. وتسمى الفئة التي تتكون من العناصر التي تحتل المكان المالة في الأزواج بنطاق الدالة، وتسمى الفئة التي تحتل المكان الثاني في الأزواج المرتبة بمدى

و هذا الفصل سندرس الدوال التي تمتاز بنطاق معين.

المتتالية هي: دالة نطاقها فئة جزئية غير منتهية من الفئة (1, 2, 3, ...) = الا والمتتالية مددية هي: متتالية يكون مداها فئة جزئية من الله وسنشير لكلتا الحالتين باسم: متتاليات (مسابعات).

إذا كانت S متتالية و m في N ، فمن المعتاد أن نكتب s_n للدلالة على صورة n تحت تأثير الدالة S بدلاً من التعبير الدالي S(n) ، في هذه الحالة ، يسمى s_n بالحد النوني (S(n) المتتالية S.

نقول بأن المتتالية S محدودة (bounded) بشرط أن يكون مــدى S فئة محــدودة، هذا يمــاثل

قولنا أن هناك عدداً B بحيث يكون $S_n = S_n$ لكل $S_n = S_n$. المتتالية الثابتة هي المتــالية التي يتكون مداها من عدد واحد فقط، أي أن $S_n = C$ لكل $S_n = C$. المتتالية تكون ثابتــة . $S_n = C$ يؤدي إلى $S_n = C$. وعدد صحيح $S_n = C$ يؤدي إلى $S_n = C$.

تعریف 2.1:

يقال: بأن المتتالية ϵ تتقارب (converges) إلى العدد ϵ بشرط أنه إذا كان لأي عدد حقيقي $\epsilon > 0$ يوجد عدد $\epsilon > 0$ حيث:

$$|s_n - L| < \varepsilon$$
 يؤدي إلى $n > N$

 $\lim_{n} s_{n} = L$ متتالية تقاربية ونكتب s متتالية تقاربية ونكتب

وفي بعض الأحيان يكون من الملائم أن توصف المتتالية بكتابة بعض حدودها الأولى كي نستطيع استنتاج بقية الحدود رغم أن هذا التطبيق قد يؤدي إلى نوع من الفوضى، ولكنه يستعمل كثيراً. وبذلك يكون من المستحسن على القارىء التدرَّب على صياغة المتتالية مح كلما واجهها موصوفة على الشكل التالى:

$$\left\{ s_{1} \cdot s_{2} \cdot s_{3} \dots \right\}$$

مثال 2.1:

یان:
$$s=\{1,1,2,2,2,\ldots\}$$
 فیان:
$$s_n = \begin{cases} 1 & \text{if} & n \leq 2 \\ 2 & \text{if} & n > 2 \end{cases}$$

هذه المتتالية من نوع المتتالية ثابتة الذيل ونهايتها هي:

$$\lim_{n} s_n = 2$$

مشسال 2.2:

: فإن
$$s = \{a,, a, L, L, L,\}$$
 فإن $s = \{a,, a, L, L, L,\}$

التوحيد

$$s_n = \begin{cases} \text{'a} & \text{if} & n \leq N \\ \\ L & \text{if} & n > N \end{cases}$$

• • المنالية تعتبر حالة عامة للمتتالية ثابتة الذيل وتتقارب نحو L.

منسال 2.3:

أسالية التوافقية (harmonic)

$$\left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots\right\} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$$

النظرية ما النظرية العدد 0 وهو ما سنبرهنه هنا بالتفصيل. لنفرض أن $\epsilon>0$ ، باستعمال النظرية $N>\frac{1}{\epsilon}$ لا يكون حد أعلى للفئة ϵ . ϵ السبب يـوجد عـدد صحيح ϵ . ϵ المانت ϵ المانت ϵ المانت المفترض 1.4 نستنتج أن ϵ وبـاستعمال المفترض 1.4 نستنتج أن ϵ وبـاستعمال المفترض 1.4 نستنتج أن ϵ المانت المانت

$$\lim_{n} \frac{1}{n} = 0$$
 وهذا يعني أن $\left| \left(\frac{1}{n} \right) - 0 \right| < \epsilon$

منال 2.4:

: فإن
$$s = \left\{1606 \frac{1}{2} 606 \frac{1}{3} 606 \dots \right\}$$
 فإن

$$s_n = \begin{cases} \frac{1}{k} & \text{if} & n = 2k - 1 \\ 0 & \text{if} & n = 2k \end{cases}$$

منال 2.5

المتالية الهندسية ${r^n}_{n=1}^\infty$ حيث 1>0< (نعتبر هنا أن r تنتمي للفقرة ${1\over r}>1$ للملاءمة) وله r هذا سنبرهن أن r السبرهن أن r الملاءمة) وله r هذا سنبرهن أن r

(باستعمال المفترض 1.4 والمفترض 1.2) وهكذا نستطيع أن نكتب $\frac{1}{r} = 1 + h$ ، لأي عدد موجب h:

$$\left(\frac{1}{r}\right)^n = (1+h)^n = 1+nh+\frac{n(n-1)}{2}h^2+....+h^n > nh$$

اذن $\frac{1}{(nh)}$ وإذا أعطيت 0 < 3 فنختار $\frac{1}{(h\epsilon)}$ ثم نتابع كيا في المثال 2.3

الأمثلة من 2.6 إلى 2.8 أمثلة لمتتاليات تباعدية (Divergent).

مشال 2.6:

$$\{162636....\} = \{n\}_{n=1}^{\infty}$$

مشال 2.7:

$$s = \{160626063606...\}$$
 فإن:

$$s_n = \left\{ \begin{array}{ll} k & \text{if} & n = 2k-1 \\ \\ 0 & \text{if} & n = 2k \end{array} \right.$$

مشال 2.8:

$$s = \{1606160616....\}$$
 فإن اذا كانت $s = \{1606160616....\}$

$$S_{n} = \frac{1 + (-1)^{n+1}}{2}$$

لكي نوضح أن أيًا من هذه المتتاليات لا تحقق تعريف التقارب، نبرهن أنه لكي تكون أي قيمة L نهاية فإن كل حدود المتتالية ما عدا عدد نهائي من هذه الحدود لا بد أن تكون بين قيمة $L + \frac{1}{3}$ ، $L - \frac{1}{3}$ ولكن ذلك لا يحصل لمتتالية أعداد صحيحة إلا إذا كانت متتالية ثابتة الذيل، أمّا المتتاليات في الأمثلة 2.6 ، 2.7 ، 8.2 فهي ليست ثابتة الذيل.

من غير الملائم أن نعتمد على التعريف لتحديد التقارب في كـل مثال، في صـالحنا إذن أن

التوحيد

نبرهن على صحة النظريات الأساسية حول التقارب والتباعد للمتتاليات وكيفية ايجاد نهاية المتتالية حتى يتم استخدامها في حل الأمثلة. لتوضيح ذلك فإن النظرية التالية تستخدم مباشرة لاستنتاج أن المتتاليات الواردة في الأمثلة 2.6، 2.7 متباعدة.

نظرية 2.1:

إذا كانت s متتالية تقاربية، فإن s محدودة.

البرهان:

B = max
$$\{|s_1| | |s_2| | | | |s_N| | |s_N| | |L| + 1\}$$

من ذلك نرى أن B كبيرة على الأقل مثل كل حد من الحدود N الأولى لـ (s)، وفي الوقت نفسه تشكل الحد الأعلى للفئة $\{s_n|s_n\} \in B$. لهذا السبب فيإن $\{s_n\} \in B$ لكل n.

بالرغم من أهمية النظرية التالية في نظرية التقارب والتباعد، فإن معظم الناس ما عدا علماء الرياضيات يتخذها كمسلمة، هذه النظرية تضمن لنا أنه ليس للمتتالية التقاربية أكثر من نهاية واحدة.

نظرية 2.2:

إذا كانت s متتالية تقاربية، تكون نهايتها وحيدة.

البرهان:

لنفرض أن $\lim_n s_n = L$ وأن M لا تساوي L. لا بــد أن نـبرهن عــلى أن s لا لنفرض أن $\frac{|L-M|}{2}$ وأن s أي أن s تساوي منتصف المسافـة بـين تقــارب إلى M. لنفرض أن $\frac{|L-M|}{2}$

في بعض الأحيان نريد أن نتحقق من تقارب متتالية معقدة التركيب وذلك بمقارنتها تباينياً مع متتالية أخرى معروفة. في هذه الحالة نستنتج تقارب المتتالية المعروفة.

على سبيل المثال إذا كانت
$$s_n = 2^{-n} \left[\begin{array}{c} \frac{(n+1)}{(n+3)} \end{array} \right]^n$$
 فإننا نعرف أن

 $\lim_{n} 2^{-n} = 0$ على الأكثر 1. إذن $s_n \leq 2^{-n}$ وبما أننا نعلم أن $\frac{(n+1)}{(n+3)}$ equeezing) فمن المفروض أن نستنتج أن $\lim_{n} s_n = 0$ أيضاً. هذه الحالة _ وهي حشر (squeezing) الحد s_n بين حد متتالية متقاربة ونهايتها _ تشكّل جوهر النتيجة التالية .

مفترض 2.1:

إذا كانت t,s متتاليتين بحيث $lim_n t_n = L$ ولكل t,s متتاليتين بحيث $lim_n t_n = L$ فإن $lim_n s_n = L$. $lim_n s_n = L$

البرهان:

تؤدي المتبابنات $|s_n-L| \le |t_n-L|$ إلى أن $|L < s_n < t_n$. نتحقق من ذلك ونكمل البرهان في التمرين 2.1.12.

تفيدنا النتيجة التالية في تقريب نهاية المتتالية التقاربية عندما لا يكون لدينا معلومات كافية لإيجاد النهاية بالضبط.

مفترض 2.2 :

إذا كان L انسرة $a \cdot b$ ولكل $a \cdot b$ تكون في الفترة $a \cdot b$ فإن $a \cdot b$ الفترة $a \cdot b$ أيضاً.

ن مان ۽

ر اولاً أن L>b. لنفرض أن ذلك غير صحيح أي أن L>b ولنفرض أن $\epsilon=L$ ولنفرض أن $\epsilon=L$ أولاً أن $\epsilon=L$ أولاً أن $\epsilon=L$ أولاً أن المتباينة $\epsilon=L$

$$s_n > L - \varepsilon = L - (L - b) = b$$
.

· • وقض أن s_n في الفترة [a 6 b]. بقية البرهان مطلوبة في التمرين 13-2.1.

تحاربسن 2.1۔

الله متتالية في التهارين من 1 إلى 11 عين ما إذا كانت المتتالية تقاربية أو غير تقاربية الله المتتاجك.

$$s_n = \frac{2n+1}{n}$$

$$s_n = (-1)^n$$

$$s_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\mathbf{s_n} = \left[\begin{array}{c} \frac{\mathbf{n} + 1}{\mathbf{n}} \end{array} \right]$$

م ما |x| تعني أكبر عدد صحيح لا يتعدى x.

$$s_n = \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \sin n \right]$$

. 4 تعنى كما في التمرين 4.

$$s_{n} = \frac{cosn}{n}$$

$$s_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{if } n \text{ is odd (فردي)} \\ 0 & \text{if } n \text{ is even (زوجي)} \end{cases}$$

41

$$s_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{if } n \text{ is odd } (if) \\ 0 & 0 \end{cases}$$
 -8

$$s_n \left\{ \begin{array}{ccccc} \dfrac{1}{n} & \text{if} & n & \text{is odd (فردي)} \\ \dfrac{1}{2n} & \text{if} & n & \text{is even (زوجي)} \end{array} \right.$$

$$s_{n} = \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^{2}} \cdot \frac{1}{2^{2}} \cdot \frac{1}{3^{2}} \cdot \frac{1}{2^{3}} \cdot \frac{1}{3^{3}} \cdot \dots \right\} - 10$$

$$s_{n} = \left\{0.61606\frac{1}{2}.61606\frac{1}{3}.6\frac{2}{3}.61606\frac{1}{4}.6...\right\} - 11$$

- (12) برهن المفترض 2.1.
- (13) أكمل برهان المفترض 2.2.
- (14) أعط مثالاً يُوضح أن تقوية الفرض في المفترض 2.2 بأنّ s_n في (a,b) لا تضمن أن L يكون في (a,b).
- (14) برهن أن لكل عدد حقيقي L توجد متتالية q من الأعداد القياسية، حيث $lim_n q_n = L(x)$.
- (16) برهن أن لكل عدد حقيقي L توجد متتالية s من الأعداد غير القياسية بحيث $lim_n s_n = L$. (16) ارشاد: انظر التمرين (1.3.8).

Algebraic Combination of sequences التركيبات الجبرية للمتتاليات 2.2

موضوعنا القادم هـو التحقق من الانغلاق الجبري لمجموعة المتتاليات التقاربية. على سبيل المثال، إذا كانت $t \cdot s$ متتاليتين، نستطيع أن نكوّن جمعهما وهو s + t ، والـذي يكوّن متتالية حدّها النوني (n-th term) هو $s_n + t_n$. وبالمثل الفرق s - t ، الضرب $s_n + t_n$

مسمة $\frac{S}{t}$ تُعرّف بتركيبات الحدود النونية المناظرة لكل من S و 1. من المفيد أن نعلم أنه مسمة $\frac{S}{t}$ تقاربية وكذلك S تقاربية فإن التركيبات الجبرية لهما أيضاً تكوّن متتاليات تقاربية .

هو لب النظريتين التاليتين.

. كن قبل صياغة هذه النتائج نبرهن ثلاث نظريات مساعدة لتسهل عملية برهان مريات القادمة.

. سسى المتسالية التي تتقسارب إلى الصفر بالمتسالية السافهة (trivial). وتستخدم مدرعة الجزئية من مجموعة المتتاليات التقاربية لوصف وتمييز التقارب إلى نهاية اختيارية للهدرية المساعدة الأولى.

عَمْرِ بِهَ مساعدة (lemma) 2.1:

وا كانت s متتالية و L عدداً فإن $lim_n s_n = L$ عندما وفقط عندما يكون $lim_n s_n = L$. $lim_n (s_n - L)$

الم هان:

ن المتابنية $c_n = |c_n| + |c_n|$ مماثلة للمتباينة $c_n = |c_n| + |c_n|$. إذاً من تعريف معرب مباشرة يتم التأكد من البرهان .

بعلرية مساعدة 2.2:

إذا كانت s متتالية محدودة و t متتالية تافهة، فإن st تكون متتالية تافهة.

الرهان:

المفرض أن $s_n > N$ وأن $s_n > s_n = 1$ لكبل $s_n = 1$ لكبل $s_n = 1$ بحيث $s_n > 1$ تؤدي الى $t_n = 1$ من ذلك $s_n = 1$ تضمّن:

$$\left| \mathbf{s}_{n} \mathbf{t}_{n} \right| = \left| \mathbf{s}_{n} \right| \left| \mathbf{t}_{n} \right| < B\left(\frac{\epsilon}{B}\right) = \epsilon$$

. $\lim_{n} s_{n} t_{n} = 0$ فذا السبب فإن

النظرية المساعدة 2.3:

 $\frac{1}{t}$ إذا كانت t متتالية تقاربية ونهايتها ليست صفراً وأيضاً لكل n في $t_n \neq 0$ ، $t_n \neq 0$ ، فإن tتكون متتالبة محدودة.

البرهان:

لنفرض أن n>N ونختار N بحیث یکون $\lim_n t_n = M \neq 0$ تتضمّن أن بین $|\frac{1}{t}| < \frac{2}{M}$ و $|\frac{1}{t}| < \frac{2}{M}$ الذن $|t_n| > \frac{M}{2}$ و $|t_n| > \frac{M}{2}$ الأن $|t_n| > \frac{3M}{2}$ و $|t_n| > \frac{3M}{2}$

ن میکون واضحاً أن لکل
$$B = \max \left\{ \left| \frac{1}{t_1} \right| \cdot ... \cdot \left| \frac{1}{t_n} \right| \cdot \frac{2}{|M|} \right\}$$
 .
$$\left| \frac{1}{t_n} \right| \leq B$$

بعد تسلحنا بهذه النظريات المساعدة نكون قد تجهزنا لبرهنة أن مجموعة المتتاليات التقاربية مغلقة تحت الجمع والطرح والضرب والقسمة. (في حالة القسمـة لا بد من زيـادة الافتراض حول t حتى نتفادى الصفر في المقام $\frac{s}{t}$).

نطرية 2.3:

s-t و s+t و s+t متتالية تقاربية وأن s-t عدد؛ فإن كـلاً من s+t و s-tو cs متتالية تقاربية ، أيضاً ، إذا كانت $\lim_n t_n = M$ و $\lim_n s_n = L$ فإن

$$\lim_{n} (s_n + t_n) = L + M$$
وكذلك

$$\lim_{n} cs_{n} = cL$$

البرهان:

لنفرض أن $n>N_s$ نختار N_s و N_s بحیث أن $n>N_s$ تتضمن وكــذك $|t_n-M|<rac{\epsilon}{2}$ الآن نُعــرًف $|s_n-L|<rac{\epsilon}{2}$ $n>N_{_1}$ و $n>N_{_S}$ و $n>N_{_S}$ و $n>N_{_S}$ و $n>N_{_S}$ و $n>N_{_S}$ وهما معا يؤديان إلى:

$$\left| \left(\mathbf{s}_{n} \pm \mathbf{t}_{n} \right) - \left(\mathbf{L} \pm \mathbf{M} \right) \right| = \left| \left(\mathbf{s}_{n} - \mathbf{L} \right) \pm \left(\mathbf{t}_{n} - \mathbf{M} \right) \right|$$

$$\leq \left| \mathbf{s}_{n} - \mathbf{L} \right| + \left| \mathbf{t}_{n} - \mathbf{M} \right|$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

. $\lim_{n} (s_n + t_n) = L \pm M$ فذا السبب فإن

لبرهنة c=0 فإن النتيجة تافهة $\lim_n cs_n = cL$ فإن النتيجة تافهة c>0 لبرهنة c>0 و c>0 و c>0 تكافىء الصفر. لنفرض أن c>0 و c>0 و c>0 نختار cs_n إن c>0 يكون لدينا: c>0 يكون لدينا:

$$\left| cs_{n} - cL \right| = \left| c \right| \left| s_{n} - L \right| < \left| c \right| \cdot \frac{\varepsilon}{\left| c \right|} = \varepsilon$$

. $\lim_{n} cs_{n} = cL$ فذا السبب فإن

نظرية 2.4:

نفرض أن كلًا من t,s متتالية تقاربية، لنقل أن t,s متتالية تقاربية و t,s متتالية تقاربية و t,s متتالية تقاربية و t,s متتالية تقاربية و t,s متتالية متقاربة و

$$\lim_{n} \frac{s_{n}}{t_{n}} = \frac{L}{M}$$

البرهان:

نأخذ التطابق الآتي:

$$s_n t_n - LM = (s_n t_n - M s_n) + (M s_n - LM)$$

= $s_n (t_n - M) + M (s_n - L).$

التوحيد

بواسطة النظرية 2.1، s محدودة، وبواسطة النظرية المساعدة 2.1، فإن

$$\lim_{n} (t_{n} - M) = 0$$

اذن بواسطة النظرية المساعدة 2.2 يكون

$$\lim_{n} s_{n}(t_{n} - M) = 0$$

أيضاً بواسطة النظرية المساعدة 2.1 يكون

$$\lim_{n} (s_{n} - L) = 0$$

$$\lim_{n} s_{n} t_{n} = LM$$

لبرهنة أن

$$\lim_{n \to \infty} \frac{s_n}{t_n} = \frac{L}{M}$$

يكفى أن نبرهن أن

$$\lim_{n} \frac{1}{t_{n}} = \frac{1}{M}$$

لأننا نستطيع أن نستعمل الاستنتاج السابق لحاضل الضرب

(s_n) ($\frac{1}{t}$) (s_n) للحصول على الاستنتاج المتعلق بناتج القسمة. باستعمال النظرية المساعدة $\frac{1}{t}$. فإن التأكيد

: يكافىء
$$\lim_{n} \frac{1}{t_{n}} = \frac{1}{M}$$

$$\lim_{n} \left(\frac{1}{t_{n}} - \frac{1}{M} \right) = 0$$

والذي هو نفسه

(1)
$$\lim_{n} \frac{t_{n} - M}{t_{n} M} = 0$$

بواسطة النظرية المساعدة 2.3، $\frac{1}{t}$ محدودة؛ لأنها متقاربة نحو نهاية غير صفرية، وباستعمال النظرية المساعدة 2.1، $\lim_n (t_n-M)=0$ إذن باستعمال النظرية المساعدة 2.1، فإن (1) تكون صحيحة ويتم البرهان.

عاريسن 2.2_

 $s_n = \frac{(2\;n+3)}{(n+1)}$ برهن أن $s_n = \frac{(2\;n+3)}{(n+1)}$ تعرّف متتالية تقاربية وذلك باستخدام نتائج هذا البند وكتابة s_n على شكل:

$$\frac{2+\left(\frac{3}{n}\right)}{1+\left(\frac{1}{n}\right)}$$

(2) برهن أن

$$\left\{ \frac{(n^2 - 2n)}{(3n^2 + 1)} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

تكوّن متتالية تقاربية باستعمال الطريقة نفسها التي استعملت في التمرين 1.

- (3) في الجزء المتعلق بحاصل القسمة في النظرية 2.4، افترضنا أن
 - . $\lim_{n} t_{n} \neq 0$ (ب) و (ب) $t_{n} \neq 0$ (أ)
- وضّح ضرورة المفترضين بإعطاء مثال، ومعنى ذلك أن (أ) لا يؤدي إلى ب.
- (4) وضّح بإعطاء مثال على أن جمع أو فرق متتاليتين متباعدتين يمكن أن يكون متتالية متقاربة.
- (5) برهن على أنه إذا كان الجمع s+t والفرق s-t لمتتاليتين يكوّن متتاليتين متقاربتين، فإن s و t متقاربتان.
- (6) برهن بالاستقراء الرياضي على امكانية استعمال النظرية 2.3 في جمع عدد نهائي من
 المتتاليات التقاربية، إذا كان:

$$\lim_{n} s_{n}^{(i)} = L_{i}$$
 $i = 1, 2, \dots, k$

فإن:

$$\lim_{n \to i=1}^{\infty} s_n^{(i)} = \sum_{i=1}^{k} L_i$$

(7) برهن بالاستقراء الرياضي على امكانية استعمال النظرية 2.3 في ضرب عدد نهائي من المتتاليات التقاربية، إذا كان:

$$\label{eq:sn} \lim_n s_n^{(i)} = L_i \quad \text{``} \quad i = 1, 2, \text{``} \dots \text{``} k$$
فإن

$$\lim_{n} (s_{n}^{(1)} s_{n}^{(2)} \dots s_{n}^{(k)}) = L_{1} L_{2} \dots L_{k}$$

(8) لنفرض أن s_n معطاة بالصيغة التالية:

$$s_{n} = \frac{a_{k} n^{k} + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_{0}}{b_{k} n^{k} + b_{k-1} n^{k-1} + \dots + b_{0}}$$

عندما $a_k \neq 0$ ، $a_k \neq 0$ والمقام لا يكون صفراً في كل حالات n. برهن عـلى أن:

$$\lim_{n} s_{n} = \frac{a_{k}}{b_{k}}.$$

2.3 النهايات اللانهائية Infinite limits

هناك حالات تكون فيها المتتالية غير محدودة ولكن سلوكها منتظم بما فيه الكفاية حتى يوصف بشبه النهاية اللبند. .

تعريف 2.2:

إذا كـانت s متتـاليــة، فــإن الجملة «s تــؤول الى مــا لا نهايـــة»، والتي يــرمــز لهــا

: انه إذا كان B أي عدد فإنه يوجد عدد N بحيث إن N نعني أنه إذا كان N أي عدد فإنه يوجد عدد N

. $|s_n| > B$ تؤدي إلى n > N

بالمثل فإن الجملة «s تؤول إلى لانهاية سالبة»، ويرمز لها بالرمز

$$\lim_{n} s_{n} = -\infty$$

نعني أنه إذا كان 'B أي عدد، فإنه يوجد عدد 'N بحيث أن:

 $s_n < B'$ يؤدي إلى n > N'

ومن المهم أن نؤكد أن مثل هذه المتتالية غير تقاربية وإذن فإن هذه النهايات غير النهائية لا تكون موضع استنتاج للنظريتين 2.4-2.1. من المهم أيضاً أن نلاحظ أنه ليست كل متتالية غير محدودة تؤول إلى ما لا نهاية. ادرس على سبيل المثال، المتتالية

 $\{...,1, 0, 2, 0, 3, 0, 1\}$

نتيجة 2.3:

لنفرض أن s متتاليـة حيث إن لكل $s_n > 0$ ، وإذا $s_n > 0$ متتاليـة حيث إن لكل $s_n > 0$ ، فإن وإذا كان وإذا كان وإذا كان فقط

$$\lim_{n} \frac{1}{s_{n}} = 0$$

البرهان: ١

' $B=\frac{1}{\epsilon}$ مع 0 استخدم التعریف 2.2 مع $\sin_n s_n=\infty$) بفرض أن $\sin_n s_n=\infty$. استخدم التعریف $\sin_n s_n=\infty$ لإیجاد عدد $\sin_n s_n=\infty$ بان :

$$s_n > \frac{1}{\epsilon}$$
 تتضمّن $n > N$ (1)

بواسطة النتيجة 1.2 فإنّ هذا يكافيء:

$$\frac{1}{s_n} < \varepsilon$$
 الذي يتضمن $n > N$ (2)

$$\lim_{n} \frac{1}{s_{n}} = 0 \quad [3]$$

وبما أن (2) يؤدي إلى (1)، فإن العكس يبرهن بطريقة مشابهة

تمارين 2.3ـ

- $\lim_{n} (n^2 5n + 1) = \infty$ (1) برهن أن
 - $\lim_{n} (n 7 \sqrt{n}) = \infty$ برهن أن (2)
- $\lim_{n} (-n + \sin n) = -\infty$ برهن أن (3)
- $\lim_{n} (-s_{n}) = -\infty$ برهن أن $\infty = \lim_{n} s_{n} = \infty$ إذا كان وإذا كان فقط $\infty = \infty$ (4)
- (5) برهن على أنه إذا كان كل من t 's متتالية تؤول إلى ما لا نهاية فإن s + t تؤول إلى ما لانهاية .
- (6) برهن على أنه إذا كان كـل من t 's متتاليـة تؤول إلى ما لا نهايـة فإن s t تؤول إلى ما لا نهايـة فإن
- (7) وضّح بالمثال أنه من الممكن لمتتاليتين أن تؤولا إلى ما لا نهاية ولكن ليس بالضرورة أن
 يؤول الفرق بينهما إلى ما لا نهاية .
- (8) وضِّح بالمثال أنه من الممكن لمتتاليتين أن تؤولا إلى ما لا نهاية ولكن ليس بالضرورة أن يؤول حاصل قسمتهما إلى ما لا نهاية.

Subsequences and limit points

2.4 المتتاليات الجزئية ونقط النهاية

إن مفهوم المتتالية الجزئية هو مفهوم طبيعي وبسيط في آن. وبما أن المتتـالية هي دالـــة وكل دالة هي تجمع من الأزواج المرتبة، فمن الممكن وضع المتتالية على الصورة:

$$\{(1 \le s_1) \le (2 \le s_2) \le \dots \le (n \le s_n) \le \dots \}$$

إذا كانت t فئة غير منتهية من هذا التجمع، فإن t تسمى متتالية جزئية من s. لاحظ أن t هي نفسها متتالية؛ لأنها دالة حيث نطاقها فئة جزئية غير منتهية من N. ويتكون نطاق t من كل n في الأزواج المرتبة المكونة للتجمع الجزئي الذي يشكل t.

يمكن اعتبار هذه الحدود الـ n على أنها متتالية تزايدية من الأعداد الصحيحة الموجبة ، ولذا نكتب عادةً بهذا الشكل ، n_k ، n_k ، n_k هذا السبب فإن الحد الأول s_{n_1} ، s_{n_2} ، s_{n_3} ، وفي الحالة العامة :

$$t = \left\{ s_{n_1} \cdot s_{n_2} \cdot \dots \cdot s_{n_k} \cdot \dots \right\} = \left\{ s_{n_k} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

في بعض الأحيان يكون الأمر مملاً عند كتابة الدليل الأسفل لـدليل أسفـل، ولهذا السبب فإننا نكتب $s_{n(k)}$ للدلالة على الحد الذي يكون ترتيبه k للمتتالية الجزئية من $s_{n(k)}$ واذا كانت صيغة n أو n معروفة وبسيطة، فإننا نكتبها بمثابة الدليل السفلي. فعلى سبيل المثال:

$$\left\{ s_{2k} \right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{ s_2 \cdot s_4 \cdot s_6 \cdot \ldots \right\}$$

والتي تسمى المتتالية الجزئية للحدود ذات التصنيف الزوجي. وذلك مثل:

$$\left\{ s_{2 k-1} \right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{ s_{1} , s_{3} , s_{5} , \ldots \right\}$$

والتي تسمى المتتالية الجزئية لدليل الحدود الفردية.

لا بد أن نؤكد على أن حدود المتتالية الجزئية تبقى في الترتيب نفسه الموجودة فيه في المتتالية الأصلية. وهذا التأكيد مُتضمِّن في واقع اختيار الرموز السفلية $n_1, n_2, ...$ في ترتيب تصاعدي .

وهكذا إذا كانت
$$s = \left\{ \begin{array}{c} \frac{1}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$$
 فإن:

ر... ، ه
$$\frac{1}{8}$$
 ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{8}$ ، }

ولكن

ه. المتتالية عن المتتالية و المتتالية عن المتتالية
$$\left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} \right\}$$

مفترض 2.1:

إذا كانت s متتالية محدودة فإن كل متتالية جزئية من s تكون محدودة.

الرهان:

انظر التمرين 2.4.1.

مفترض 2.2:

إذا كانت s متتالية تتقارب إلى L، فإن كل متتالية جزئية من s تتقارب إلى L أيضاً.

الرهان:

أنظر التمرين 2.4.2.

فيها بعد نقدم مفهوم نقطة النهاية limit point، وهو مفهوم مرتبط بالمتتاليات الجزئية ويشكّل امتداداً لفكرة النهاية في المتتاليات التقاربية.

تعريف 2.3:

يسمى العدد λ نقطة نهاية للمتتالية s بشرط أن يكون لـ s متتالية جزئية تتقارب إلى λ.

بعض الكتاب يستخدمون مصطلح نقطة التعنقد Cluster point أو نقطة التراكم Accumulation point بدلاً من نقطة النهاية. لهذا لا بد أن يكون القارىء حذراً بالفعل من الخلط بين نقطة النهاية ونهاية المتتالية. على سبيل المثال، المتتالية:

$$s = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \dots\right\}$$

لها نقطتي نهاية هما 0 1 لأن

$$\lim_{k} s_{2k} = \lim_{k} \frac{1}{k+1} = 0$$

9

$$\lim_{k} s_{2k-1} = \lim_{k} 1 = 1$$

ولكن s لا توجد لها نهاية، لأنها تباعدية.

هذا المثال يوحي لنا بالنتائج العامة التالية:

مفترض 2.6:

اذا كانت s متتالية تقاربية فإن s لها نقطة نهاية واحدة فقط.

الرهان:

انظر التمرين 2.4.4.

يعطينا المفترض 2.6 طريقة ملائمة لإثبات أن المتتالية غير تباعـدية، وبـالتحديـد، لإظهار وبرهان إمكانية وجود متتاليتين جزيئيتين تقاربيتين ذاتا نهايتين غير متساويتين.

تماريسن 2.4__

- (1) برهن المفترض 2.4.
- رو) برهن المفترض 2.5. (إرشاد: بما أن الأدلة السفلية n_k للمتتالية الجزئية s_{n_k} مرتبة تصاعدياً، فإننا نستنتج من ذلك أن:

. (k = 1626 ...) لكل
$$n_k \ge k$$

- (3) أَعْطِ مثالًا لمتتالية غير محدودة ذات متتالية جزئية تقاربية.
 - (4) برهن المفترض 2.5.

في التمرينات من 5 إلى 8 أوجد جميع نقط النهاية للمتتالية s.

$$s_{n} = \frac{\left(-1\right)^{n} n + 1}{n} \tag{5}$$

$$s = \left\{0.61606 \frac{1}{2} \cdot 61606 \frac{1}{4} \cdot 6\frac{1}{2} \cdot 6\frac{3}{4} \cdot 616...\right\}$$
 (6)

$$s = \{0 6 1 6 0 6 0 6 1 6 0 6 0 6 0 6 1 6 \dots \}$$
(7)

$$s_{n} = \begin{cases} \frac{2n+1}{n} & \text{if } n = k^{2} & \text{if } k \in \mathbb{N} \\ (-1)^{n} & \text{if } n \neq k^{2} \end{cases}$$

$$(8)$$

(9) برهن عدم وجود نقطة نهاية للمتتالية s، عندما وفقط عندما يتحقق الشرط:

$$\lim_{n} |s_n| = \infty$$

Monotonic sequences المتتاليات المطّردة 2.5

في مناقشتنا للمتتالية الجزئية لاحظنا أن الدليل السفلي nk «تزايدي».

نفترض أن القارىء على اطلاع بالدوال التزايدية والتناقصية وسنطبق هذه المعلومات على المتتاليات.

تعریف 2.4:

تكون المتتالية s تزايدية (أو تناقصية) بشرط أن يكون $s_n < s_{n+1}$ أو $s_n > s_{s+1}$ ، $s_n < s_{n+1}$ لكل s . بالمثل فإن s تكون غير تناقصية (أو غير تزايدية) بشرط أن يكون $s_n \leq s_{s+1}$ أو $s_n \leq s_{s+1}$) لكل s . لكل s .

إذا حققت s أي شرط من هذه الشروط الأربعة فإن s تسمى متتالية مطردة؛ لأن سلوك المتتاليات المطّردة منتظم ولهذا يكون من السهل معرفة وتحديد تقاربها. هذه الحقيقة تظهر في النظرية التالية والتي تعتبر نتيجة أساسية (انظر التمرين 2.5.12).

نظرية 2.5: (نظرية المتتالية المطردة)

تكون تقاربية المتتالية المطردة عندما وفقط عندما تكون محدودة.

البرهان:

نـلاحظ أولاً أن التضمين في أحـد الاتجاهـين قد بُـرهن سابقـاً في النظريـة 2.1، وهو إذا

كانت s غير محدودة فإنها تكون تباعدية. لبرهنة التضمين العكسي، ندرس أولاً الحالة التي تكون فيها s غير تناقصية ومحدودة من أعلى (لاحظ أن هذه الحالة تتضمن المتتاليات التزايدية). وأيضاً ليس من الضروري أن نشترط أن تكون المتتالية غير التناقصية محدودة من أسفل، لأن حدها الأول لا بد أن يكون حداً أسفل). وباستعمال مسلمة LUB، يوجد أصغر حد أعلى لنطاق s ولنقل

.
$$\beta = lub \{s_n : n \in \mathbb{N}\}$$

N لا يكون حداً أعلى للمتتالية s. لهذا السبب يوجد s الميتالية s. لهذا السبب يوجد $s_n > N$ وبما أن s غير تناقصية و s حد أعلى للمتتالية s فإن $s_n > \beta - \epsilon$ تتضمن:

$$eta-\epsilon < s_n \leqslant s_n \leqslant \beta < \beta+\epsilon$$
 هذا السبب فإن $|s_n-\beta| < \epsilon$ ومنها $n>N$. $\lim_n s_n = \beta$

بالأسلوب نفسه نستطيع أن نبرهن على أنه إذا كانت s غير تزايدية ومحدودة من أسفل فإن : $\lim_n s_n = \text{glb } \left\{ s_n : n \in \mathbb{N} \right\}$

في الواقع إننا أثبتنا أكثر مما تنص عليه النظرية 2.5 في البرهان السابق. فلقد أثبتنا أنه إذا كانت s غير تناقصية ومحدودة من أسفل فإن s تقترب إلى أصغر حد أعلى من نطاقها. من المفيد في بعض الأحيان أن نستعمل نظرية المتتاليات المطردة في هذا الشكل حتى نحصل بالضبط على قيمة نهاية المتتالية s.

تماريسن 2.5__

(1) أوجد متتالية جزئية مطردة للمتتالية:

$$\left\{ n + \frac{\left(-1\right)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

(2) أوجد متتالية جزئية تزايدية للمتتالية:

$$s = \left\{0, \, 1, \, 0, \, \frac{1}{2} \, , \, 1, \, 0, \, \frac{1}{4} \, , \, \frac{1}{2} \, , \, \frac{3}{4} \, , \, 1, \, 0, \, \ldots \right\}$$

(3) أوجد متتالية جزئية غرر تزايدية للمتتالية:

$$s = \{0, 1, 0, 2, 0, 3, 0, ...\}$$

(4) في برهان النظرية 2.5، أعط التفاصيل لإثبات الحالة التي تكون فيها المتتالية غير تزايدية ومحدودة من أسفل.

في التهارين من 5 إلى 7، برهن على أن s مطّردة.

$$s_{n} = \frac{n+1}{n} \tag{5}$$

$$r \ge 0$$
 عندما یکون $s_n = r^n$ (6)

$$s_n = \frac{2^n}{n!} \tag{7}$$

- (8) برهن: إذا كان كل من s,t متتالية غير تناقصية فإن s+t غير تناقصية.
 - (9) أعط مثالًا لمتتاليتين مطَّرَدتين بحيث يكون الجمع متتالية غير مطَّردةً.
 - (10) برهن: إذا كانت s متتالية غير محدودة، فإن للمتتالية s متتالية جزئية مطّردة.
- (11) برهن: إذا كانت s متتالية مطردة للأعداد الموجبة، فإن $\frac{1}{s}$ تشكّل أيضاً متتالية مطردة.
 - (12) أثبت أن نظرية المتتاليات المطردة تؤدي إلى (تتضمَّن) مسلمة أصغر حد أعلى.
- (13) برهن على أن نظرية قطع ديـدكِنـد (Dedekind cut theorem) في التمرين 1.3.14 تؤدى إلى مسلمة أصغر حد أعلى.

التوحيد

صوت

الفصل الثالث

3

كهال الأعداد الحقيقية

(Completeness of the Real Numbers)

3.1 نظرية بولتزانو - فيرشتراس

نبحث في هذا الباب بعض المفاهيم والنتائج المتعلقة مباشرة بمسلمة أصغر حد أعلى (LUB). في الواقع أن أبرز نظريات هذا الباب تتكون من أربع مقولات تكافىء مسلمة اصغر حد أعلى في R، أي أن أية مقولة من هذه المقولات الأربع يمكن اعتبارها كمسلمة، حيث تستنتج المقولات الثلاث الأخرى منها. وقد قابلنا بالفعل نتيجتين مماثلتين هما بالتحديد: نظرية قطع ديدكند (تمرين 13.14)، ونظرية المتتالية (المتتابعة) المطردة (نظرية المتعديد: نقرية قطع ديدكند (تمرين 2.5.12)، ونظرية المتالية (المتتابعة) المطردة (نطرية اصغر حد أعلى (تتضمنها). وعند تطوير أساس منظومة الأعداد الحقيقية يكون من المهم للغاية أن نثبت تكافؤ هذه الخواص المختلفة. غير أن هدفنا هو استنتاج نظريات النهايات والتقارب في R، ولذا يجب علينا أن نقتصر في هذا الباب فقط على اثبات أن مسلمة أصغر حد أعلى تتضمّن الخواص الجديدة.

وتتعلق النظرية الأولى من نظريات الكهال الأربع لهذا الفصل بالمتتاليات المحدودة. ويجدر بنا أن نؤكد الملاحظة التالية: يكون للمتتاليات المحدودة عدد غير نهائي من الحدود في فترة منتهية (finite)، ولذا فإن الحدود يجب أن تتعنقد (cluster) في مكان ما، مما يعني أن هناك نقطة نهاية أو متتالية جزئية تقاربية، ويمكن أن نثبت ذلك بسهولة بعد أن نثبت النظرية المساعدة التالية:

نظرية مساعدة (lemma) 3.1:

لكل متتالية توجد متتالية جزئية مطّردة.

البرهان:

نقدم أولاً مفهوم تجمع المتتاليات الجزئية الذيلية من المتتالية (tail end» subsequences») ... ديث:

$$S_n = \{s_N, s_{N+1},\},, s_2 = \{s_2, s_3, ...\}$$

وهناك حالتان جديرتان بـالبحث: الأولى: نفرض أن بعض S_N ليس لهـا حد أكـبر، عندئـذ يكون من الواضح أن S_N تحتوي على متتالية جزئية تزايدية؛ لأنه لكل حـد مختار يـوجد حـد تالي له أكبر منه. وبذلك يكون للمتتالية S_N متتالية جزئية متزايدة؛ لأن أية متتالية جزئية من S_N المنتالية عندما يكون لكل S_N حـد أكبر. بفـرض أن هي أيضاً متتالية جزئية من S_N والآن نعتبر الحالة عندما يكون لكل S_N حـد أكبر. بفـرض أن S_N هو أكبر حـد للمتتالية S_N (عندما تكون القيمة الكبرى نفسهـا لأكثر من حـد فإننا نختار S_N ليكون هو الحد الأول من بين هذه الحدود). والآن نعتبر حـد فإننا نختار S_N ليكون هو الحد الأول من بين هذه الحدود). والآن نعتبر

وحيث إن $s_{k(2)}$ هو أكبر حد فيها، وحيث إن $s_{1+k(1)}$ = $\{s_{1+k(1)}, s_{2+k(1)},\}$ هو أكبر حد فيها، وحيث إن s_{1} متتالية جزئية من s_{1} فإن حدها الأكبر لا يمكن أن يزيد عن الحد الأكبر في s_{1} ، أي أن $s_{1+k(1)}$ هو الحد الأكبر في $s_{k(1)}$ ، ومن أن $s_{k(1)}$ هو الحد الأكبر في $s_{k(1)}$ ، ومن $s_{k(1)}$ أختيار الحد التالي $s_{k(1)}$ أختيار الحد التالي $s_{k(1)}$ أن $s_{k(1)}$ أختيار الحد التالي $s_{k(1)}$ هو مكذا المنوال يمكننا دائماً اختيار الحد التالي $s_{k(1)}$. وهكذا المذي يكون هو الحد الأكبر في $s_{1+k(1)}$ والذي يعطي $s_{1+k(1)}$. وهكذا المنتالية عن متتالية جزئية لا تـزايديـة من s. ومن هنا ففي كلتـا الحالتـين يكون للمتتالية s متتالية جزئية مطردة .

وقبل تطبيق هذه النظرية المساعدة على المتتاليات المحدودة يجب أن نلاحظ العمومية الشاملة لما تتضمنها. لقد أثبتنا أنه لأي متتالية _ محدودة أو غير محدودة، تقاربية أو أياً كانت، هناك متتالية جزئية مطّردة. ولذا فعلى الرغم من أن برهان النظرية المساعدة يحتوي على بناء مطول فقد حصلنا في المقابل على الكثير.

نظرية 3.1: نظرية بولتزانو ـ قيرشتراس:

إذا كانت s متتالية محدودة عندئذٍ يكون لها متتالية جزئية تقاربية.

الرهان:

وفقاً للنظرية المساعدة 3.1 يكون للمتتالية s متتالية جزئية مطّردة t. ويجب أن تكون t محدودة؛ لأن s محدودة، وبذلك ووفقاً لنظرية المتتالية المطردة فإن t تقاربية.

(Cauchy Sequences)

3.2 متتالیات کوشی

يكمن هدفنا التالي في استنتاج معيار يحدد تقارب المتتالية دون الرجوع إلى القيمة النهائية للمتتالية؛ وللقيام بذلك نقدم مفهوم متتالية كوشي.

تعريف 3.1:

تسمى المتتالية s بمتتالية كوشي إذا وجد لكل $\epsilon > 0$ عدد N بحيث إن:

(1)
$$\left| \mathbf{s}_{\mathsf{m}} - \mathbf{s}_{\mathsf{n}} \right| < \varepsilon \qquad \text{if } \mathbf{s}_{\mathsf{m}} > \mathbf{N} \quad \mathsf{m} > \mathsf{N}$$

وعادة يكتب السطر الأخير (1) من التعريف في صورة موجزة كما يلي:

$$\left|s_{m}-s_{n}\right|<\epsilon$$
 تتضمّن $m,n>N$

ويمكن تَصوُّر ذلك بالقول أنَّ حدي s يقتربان كل إلى الآخر بأية درجة نريد. إنَّ مقارنة ذلك متعريف التقارب الذي ينص على أن حدود s تقترب بأية درجة نريد إلى عدد ما L، تمكننا من برهان أن هذين المفهومين متكافئان لمتتاليات الأعداد الحقيقية. وعلينا في البداية أن نستنج بعض الحقائق حول متتالية كوشي.

إذا كانت s متتالية كوشى، فمن السهل رؤية أن:

$$\lim_{n} (s_{n+1} - s_n) = 0$$

ذلك أنّ العدد m في (1) يمكن أن يكون n+1 ممّا يؤدي إلى

$$\left|s_{n+1} - s_n\right| < \epsilon$$

طالما كان n>N . وبالمثال يمكن أن نستبدل m بـ n+2 أو n+k ، n>N الآي عدد صحيح موجب k . وهذا يبين أنه إذا كانت s هي متتالية كوشي و k في N فإن

$$\lim_{n} (s_{n+k} - s_n) = 0$$

ومن المهم الانتباه إلى أن هذه الخاصية الأخيرة ليست قوية بدرجة كافية لنستنتج منها أن s يجب أن تحقق معيار كوشي الوارد في التعريف 3.1.

مثال 3.1:

إذا كانت

$$s = \left\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \frac{4}{5}, \dots\right\}$$

عندئذ لأي عدد صحيح k يكون k يكون k المثال ا

نثبت فيها يلى خاصية لمتتاليات كوشي يستعان بها في برهان النظرية التي ستليها.

نظرية مساعدة 3.2:

إذا كانت s متتالية كوشي فإنّ s متتالية محدودة.

البرهان:

نفرض أن s متتالية كوشي ونطبِّق التعريف 3.1 لحالة = 1 . وبذلك يوجد s انفرض أن s متتالية كوشي ونطبِّق التعريف $|s_m - s_n| < 1$ متضمّن m, n > N بحيث إن هذه المتباينة تتحقق لكل أن $|s_{m+1} - s_n| < 1$ والقول بأن $|s_{N+1} - s_n| < 1$ طالما أن $|s_{N+1} - s_n| < 1$ وهذا يكافىء:

$$s_{n+1} - 1 < s_n < s_{n+1} + 1$$

وهكذا:

$$\left|\mathbf{s}_{\mathbf{n}}\right| < \left|\mathbf{s}_{\mathbf{N}+1}\right| + 1$$
 تؤدي إلى $\mathbf{n} > \mathbf{N}$

والأن وبحصولنا على ذيل محدود لـ (s) نستطيع تعريف العدد B كما يلي:

$$\mathbf{B} = \max \left\{ |\mathbf{s}_1|, \dots, |\mathbf{s}_N|, |\mathbf{s}_{N+1}| + 1 \right\}$$

. $|s_n| \le B$ لأي ا

نظرية 3.2 معيار كوشي للتقارب (اختبار كوشي للتقارب):

تكون المتتالية s تقاربية عندما وفقط عندما تكون متتالية كوشي.

الرهان:

نفرض في البداية أن s تقاربية ، وليكن t الt ونفرض أن t عندئذ t نفرض أن t عندئذ t عندئذ t كننا اختيار t بحيث إن t t يؤدي إلى t

يؤدي إلى $|s_n - L| < \frac{\epsilon}{2}$ يؤدي إلى $|s_n - L| < \frac{\epsilon}{2}$

: m, n < N وهكذا يكون لدينا للقيم . $\left| s_m - L \right| < \frac{\epsilon}{2}$

$$\begin{vmatrix} s_m - s_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (s_m - L) - (s_n - L) \end{vmatrix}$$

$$\leq \begin{vmatrix} s_m - L \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s_n - L \end{vmatrix}$$

$$\leq \varepsilon$$

وبذلك فإن s هي متتالية كوشي.

ولإثبات العكس، نفرض أن s هي متتالية كوشي، وبذلك ووفقاً للنظرية المساعدة s تكون s محدودة. ووفقاً للنظرية s فإن للمتتالية s متتالية جزئية متقاربة ولتكن s المتتالية s متتالية ولتكن s النظرية s النظرية s منختار s منختار s النظرية ولتكن s النظرية ولتكن s النظرية ولتكن المتتالية ولتتالية ولتالية ولتتالية ولتتالية ولتتالية ولتتالية ولتتالية ولتتالية ولتت

المن هذه المتتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية يكون له المتالية يكون له

يو يالى: $\left|s_{k\,(n)}-L\right|<rac{\epsilon}{2}$ والأن فإن n>N تؤدي إلى:

$$\begin{vmatrix} s_{n} - L \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (s_{n} - s_{k(n)}) + (s_{k(n)} - L) \end{vmatrix}$$

$$\leq \begin{vmatrix} s_{n} - s_{k(n)} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} s_{k(n)} - L \end{vmatrix}$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} =$$

$$= \varepsilon.$$

ومن ثمّ فإن s تتقارب إلى L.

وإذا أمعنا النظر لرأينا مرة أخرى أننا أثبتنا أكثر مما تنص عليه النظرية صراحة. ففي الجزء الأول من البرهان استعنا فقط بتعريف التقارب ومتتالية كوشي، وبذلك فإن هذا التضمين لا يعتمد على مسلمة أصغر حد أعلى (LUB). ومن ثم فإنه حتى لمنظومة أعداد مثل Q، والتي - كما هو موضح في مشال 3.2 - لا تحقّق مسلمة أصغر حد أعلى، أو النظريتين 3.1، وألي - كما هو موضح في مشال متتالية كوشي. أما التضمين العكسي فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمسلمة أصغر حد أعلى؛ فهذا التضمين يضمن لأية متتالية تحقق معيار كوش وجود قيمة نهائية تتقارب إليها. وتسمى المنظومة التي يتحقق لها هذا التضمين بالمنظومة الكاملة قيمة نهائية تتقارب إليها. وتسمى المنظومة التي يتحقق لها هذا التضمين بالمنظومة الكاملة (complete). ومن الأفضل توضيح ذلك على مثال منظومة غير كاملة.

مشال 3.2:

نعتبر Q فئة الأعداد القياسية.

من تمرين 1.3.2 توجد متتالية r في Q تتقارب إلى $\sqrt{2}$ وهو عدد لاينتمي إلى Q. ووفقاً للجزء الأول من نظرية 3.2 فإن r متتالية كوشي. غير أنه لا توجد نهاية في Q تتقارب إليها r وبذلك فإن Q غير كاملة (incomplete).

The Nested Intervals Theorem

3.3 نظرية الفترات المتداخلة

تتعلق النظرية التالية حول كهال R بمتتاليات الفترات؛ ولهذا يجب علينا أن نراجع ما ختصار بعض الرموز والمصطلحات. إذا كان a,b عددين حقيقيين بحيث يكون $a \geqslant b$ فإن كلًا من الفئات التالية تسمى بالفترة:

$$(a, b) = \{ r \in R : a < r < b \} ,$$

$$[a, b) = \{ r \in R : a \le r < b \} ,$$

$$(a, b) = \{ r \in R : a < r \le b \} ,$$

$$[a, b] = \{ r \in R : a \le r \le b \} .$$

يسمى النوع الأول (a, b) بالفترة المفتوحة، ويسمى النوع الرابع [a, b] بالفترة المغلقة. أما النوعان الأخران فيسمى كل منها بالفترة نصف المفتوحة أو بالفترة نصف المغلقة.

متتالية الفترات $I_n = I_n$ يمكن وصفها بمتتالية نقط نهايتيها، لنقل مثلاً: $I_n = I_n = I_n \quad 0 \quad I_n = I_n \quad I_n = I_n \quad 0 \quad 0$ الفترات المتداخلة. ومن الواضح في هذه الحالة أن:

$$. \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = I_N$$

ونحن مهتمون بالتقاطع

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$$

الذي يتكون من تلك الأعداد r التي تقع في كل فترة من الفترات In. وقد يكون هذا التقاطع فئة خالية ومع ذلك فالفترات متداخلة (انظر تمرين 3.6.6). غير أن هذا لا يمكن أن يحدث إذا تكونت المتتالية من فترات مغلقة. وكما سنرى في برهان النظرية التالية يعتمد تأكيدنا هذا على مسلمة أصغر حد أعلى بواسطة نظرية المتتالية المطردة.

نظرية 3.3 _ نظرية الفترات المتداخلة:

.
$$\bigcap_{n=1}^{\infty}I_{n}\neq\emptyset$$
 متتالية من الفترات المغلقة فإن $\left\{ I_{n}\right\} _{n=1}^{\infty}$ إذا كانت $\left\{ I_{n}\right\} _{n=1}^{\infty}$

البرهان:

نفرض أن a_n هي الفترة $[a_n,b_n]$. ومن الواضح أن متتاليتي نقط النهايات مطّردتان: k,n $= \begin{cases} b_n \\ b_n \end{cases}_{n=1}^{\infty}$ لا تناقصية و $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ لا تزايدية. وعلاوة على ذلك فىلأية $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ يكون $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ومن الواضح أن متتاليتي نقط النهايات مطّردتان: $\{a_n,b_n\}_{n=1}^{\infty}$ لا تزايدية وعلاوة على ذلك فىلأية ولم يكون $\{a_n,b_n\}_{n=1}^{\infty}$ فإن يكون $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ومن الواضح أن متتاليتي نقط النهايات مطّردتان:

 $a_k \leq b_k \leq b_n$ فإن k < n وإذا كان $a_k \leq a_n \leq b_n$ فإن $a_k \leq a_n \leq b_n$ وبذلك فإن $a_k \leq a_n \leq b_n$ عدودة من أعلى بواسطة أي $a_k \leq a_n \leq a_n \leq a_n$ تقاربية . وكذلك ووفقاً للمفترض 2.2 يكون : $\left\{a_k\right\}_{n=1}^{\infty}$

 $\alpha=\lim_k a_k \leqslant b_n$ ومن ثم فلكل $\alpha=\lim_k a_k \leqslant b_n$. أي أن $\alpha=\lim_k a_k \leqslant b_n$ أن $\alpha=\lim_k a_k \leqslant b_n$ ، مما يبين أن التقاطع ليس فئة خاليـة (وبالـطبع كـان يمكننا أن نبـين أن $\prod_{n=1}^\infty I_n$ موجودة في :

بتحليل مماثل، ولكن نقطة واحدة كافية). $\prod_{n=1}^{\infty} I_n$

في التمرين 3.4.6 يطلب منك أن تبين بمثال أن تضمين النظرية 3.3 لا يصلح ما لم تكن الفترات مغلقة.

3.4 نظرية التغطية لهاين وبوريل*

سنعطي في النظرية التالية معياراً يعبر عن كهال IR بالاستعانة بالفترات المفتوحة. إذا كانت s فئة جزئية من R وكان g تجمعاً من فترات مفتوحة فإن g يسمى بالغطاء المفتوح (open cover) للفئة s إذا كان كل عنصر في s واقعاً في عضو واحد على الأقبل من g. وبالرموز النظرية للفئات

 $S \subseteq \bigcup_{g \in S} I$ على عدد الفترات في التجمع S وبذلك يمكن أن يمكن أن يمكن أن يمكن أن يمكن أب حدود من الأعضاء أو حتى عدد غير قابل للعدد، أي يمكن أن يمكن للتجمع S عدد كبير من الأعضاء الأعضاء أو حتى عدد غير قابل للعدد، أي يمكن أن يمكن أب يمكن المحدد كبير من الأعضاء للدرجة لا يمكن معها وضع هذه الأعضاء في تناظر واحد _ إلى _ واحد (One-to-one) مع S (انظر الملحق S).

وقد يحتوي التجمع g في بعض الحالات على عدد من الفترات، أكثر من المطلوب،

^(*) هاين (Heine) هنريك إدوارد عالم ألماني (1821-1881).

^(\$) بوريل (Borel) فيلكس ادوارد جوستين إميل عالم فرنسي (1871-1956)

لتغطية فئة معطاة s. على سبيل المثال إذا كان للفئة s عدد محدود من العناصر، فإنها تحتاج في تغطيتها للعدد المحدود نفسه من الفترات، على الأكثر. وكمثال أقل بساطة: نأخذ الوضعية التالية:

مثال 3.3:

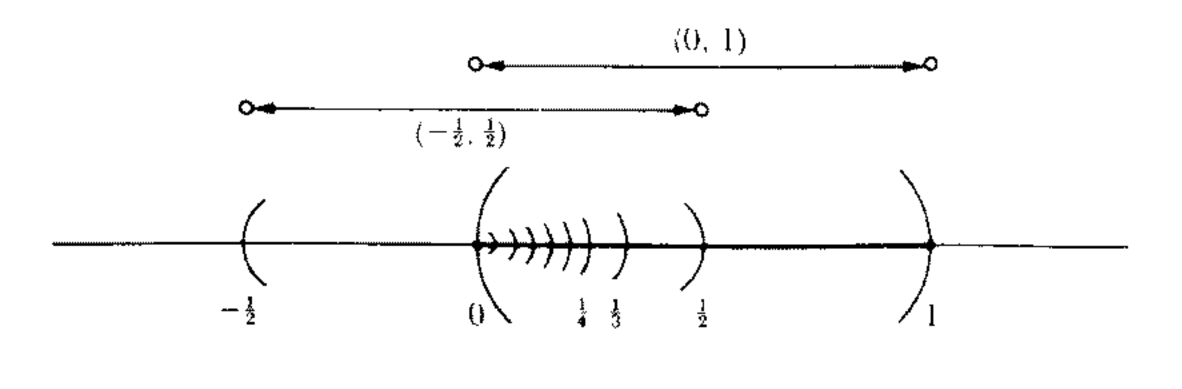
نفرض أن s هي الفترة (0,1)، وأن g تتكون من الفترات

$$\left\{\left(0:\frac{1}{n}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$$

بالإضافة إلى

$$\left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right)$$

أنظر شكل 3.1.



شكل (3.1)

ومن الواضح أن g يشكل غطاء مفتوحاً للفئة s، ولكن g تغطي s بـلا فعاليـة. ذلك ان عدداً محدوداً فقط من أعضاء g يلزم لتغطية s:

$$s \subset \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) \cup (0, 1)$$

إن الفترتين اللتين تغطيان s في مثال 3.3 تسميان بالغطاء الجزئي المنتهي (أو النهائي) (finite) من g. وخاصية قابلية تغطية s بغطاء جزئي منتهي (نهائي) هي موضوع النتيجة التالية.

نظرية 3.4 نظرية التغطية لهاين وبوريل:

إذا كانت J فترة مغلقة، و g غطاء مفتوحاً للفترة J فإنـه يوجـد تجمع جزئي منتهى من g يغطى J.

البرهان:

نفرض أن تأكيد النظرية غير صحيح . ونفرض أن J هي الفـترة المغلقة [a, b]، وأن g غطاءً مفتوحاً للفترة J لا يمكن أن يؤول إلى غطاء جزئي منتهى. نعتبر الفترتين الجزئيتين

$$\left[a, \frac{(a+b)}{2}\right] \cdot \left[\frac{(a+b)}{2}, b\right]$$

واحدى هاتين الفترتين الجزئيتين على الأقل لا يمكن أن تغطى بعدد نهائي من أعضاء g؛ لأنه إذا أمكن تغطية الفترتين فإنه يمكن توحيد الغطائين الجيزئيين النهائيين في غطاء جزئي نهائي (أو منتهى) للفترة [a, b].

نفرض أن \mathbf{J}_1 هي احدى هـاتين الفــترتين الجــزئيتين بحيث لا يمكن تغـطية \mathbf{J}_1 بـأي تجمع جزئيي نهائي من \mathbf{g} ، ونقسم \mathbf{J}_1 إلى فترتين جزئيتين متساويتي الطول

$$\frac{(b-4)}{4}$$

وكما سبق فإن احدى هاتين الفترتين الجزئيتين على الأقل لا يمكن أن تغطى بأي تجمع جزئي \mathbf{y} المائي من \mathbf{y} ولتكن هذه الفترة الجزئية هي \mathbf{J}_2 . وبالاستمرار في تنصيف الفترات الجزئية بهذه الطريقة: فإن \mathbf{J}_n تقسم إلى فترتين جزئيتين طول كل منهما

$$\frac{(b-a)}{2} n+1$$

وغلى الأقل فاحداهما لا يمكن أن تغطى بـأي تجمع جـزئي نهائي من g. ولتكن هـذه الفترة المجزئية هي J_{n+2} .

والبناء السابق لا ينتهي، بالتالي يؤدي إلى متسالية متسداخلة من الفترات المغلقة J_n والبناء السابق لا ينتهي، والتالي يؤدي إلى متسالية متسداخلة من الفترات المغلقة J_n لا ولذا فإن J_n لا ومن نظرية 3.3 يوجد العدد J_n في كل J_n ، ولكن J_n أيضاً في J_n ولذا فإن J_n لا

بد أن يُغطى بفترة ما I في g ، وليكن $\mu \in I = (c,d)$. وحيث إن

$$\lim_{n} \frac{(b-a)}{2^{n}} = 0$$

يوجد ذلك العدد N الكبير بدرجة كافية بحيث يكون

$$\frac{(b-a)}{2^n} < \min \left\{ \mu - c, d - \mu \right\}$$

 J_N و بذلك فإن طول J_N أقل من البعد بين μ وبين كل من نقطتي نهايتي I_N وحيث ان μ في I_N فنحن نؤكد أن I_N عنصر اختياري من I_N عندئذ فإن: I_N عندئذ فإن:

$$\mu-p\leqslant \left|\mu-p\right|\leqslant \frac{(b-a)}{2^N}<\mu-c$$

ومنها ينتج أن c < p، وأيضاً

$$p-\mu \leqslant \left|p-\mu\right| \leqslant \frac{(b-a)}{2^N} < d-\mu$$

ومنها ينتج أن p < d. وبذلك فإن $c عما يعني أن <math>p \in I$. ومن ثم فإن $J_N \subseteq I$ $J_N \subseteq I$ خلال عملية البناء السابق تم اختيار J_N بحيث إنه لا يمكن تغطيتها بواسطة أي تجمع جزئي نهائي من g. ولكن كنا قد بيّنا أن J_N مغطاة بفترة منفردة من g. وكل من المقولتين المتناقضتين نتيجة صحيحة من الافتراض الأصلي، لذا نستنتج أن افتراضنا الأصلي كان خاطئاً. وبالتالي فإن توكيد البنظرية يجب أن يكون صحيحاً. وبذلك أتممنا البرهان.

إن البرهان أعلاه صعب على نحو لا يمكن انكاره سواء من ناحية براعة منطقه أو تفاصيل بنائه. وفي هذه المرحلة الدراسية يطلب من الطالب أن يثق بأن هذه النتيجة تستحق المجهود المبذول في برهانها. فكما سنرى في براه بن لاحقة تكون نظرية هاين - بوريل أداة ذات قوة كبيرة وتطبيقات واسعة.

وكما في حالة نظرية الفترات المتداخلة، فالفترة التي نحن بصددها في النظرية 3.4 يجب أن تكون مغلقة ومحدودة، وإلا فلن يكون لها خاصية هاين ـ بوريل للتغطية، حيث نستعرض ذلك في التمارين 3.4.10، 3.4.10.

تمارين 3.4ـ

- 1 أثبت أن: المتتالية المحدودة s تقاربية عندما، وفقط عندما يكون لـ s نقطة نهاية واحدة بالضبط. (ارشاد: انظر المفترض 2.6).
 - 2 نفرض أن s متتالية تحقق الخاصية التالية:

إذا كان n > N فإنه يوجد N بحيث إن $k \in N$ و تؤدى إلى

$$|s_{n+1} - s_n| < \varepsilon$$

بين أن ذلك لا يتضمّن أن s هي متتالية كوشي، وذلك بالأخذ في الاعتبار المثال المضاد التالي : التالي :

$$S = \left\{0 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 0 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot 1 \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots\right\}$$

- 3 اكتب صيغة s_n الحد النوني لمتتالية تمرين 2 السابق.
- $U = (0,1]^*$ نفرض أن $U = (0,1]^*$ بين أن متتالية كوشي في U لا تتقارب إلى نهاية في U.
 - 5 _ إذا كانت s معطاة كما يلى:

$$S_{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n},$$

هل s هي متتالية كوشي؟

6 - بين بمثال أنه إذا كانت الفترات غير مغلقة فإن متتالية الفترات المتداخلة يمكن أن تكون ذات تقاطع خالي.

$$(I_n = (0, \frac{1}{n}))$$
. (ارشاد:

- 7 هل من المحتمل لمتتالية الفترات المفتوحة المتداخلة أن تكون ذات تقاطع غير خالي؟
- $a_n \in \mathbb{R}$ لا تعوض الفترات المغلقة في نظرية الفترات المغلقة في نظرية الفترات المغلقة في نظرية الفترات المتداخلة، أي أعط فئات متتالية

- $\subseteq (\infty \ a_2 \ (\infty) \supseteq [a_1 \ (\infty) \supseteq [a_2 \ (\infty) \supseteq$
- افرض أن J هي الفترة (0,1)، عين غطاء مفتوحاً g بحيث لا يغطي أي تجمع جزئي نهائي من g الفترة J.
- $P=(0 \ \circ \ \circ)$ افرض أن $(\infty \ \circ) = P$ وعين غطاء مفتوحاً α بحيث لا يعطي أي تجمع جزئي نهائي من α الفترة α .
- افرض أن S فئة اختيارية لا محدودة في R وعين غطاء مفتوحاً g بحيث لا يغطي أي تجمع جزئي نهائي من g الفئة S.
 - 11 ـ لنفترض أن s متتالية تقاربية بحيث انه لكل n يكون

$$s_n \neq L = \lim_n s_n$$

وان S يرمز إلى مدى s أوجد غطاء مفتوحاً g من S بحيث لا يغطي أي تجمع جزئي من g المدى S.

الفصل الرابع

4

الدوال المتصلة

Continuous functions

4.1 الاتصال Continuity

في الفصول السابقة كان اهتمامنا مركزاً - في معظم الأحيان - على دوال نطاقها الفئة N ؟ بعنى آخر على المتتاليات. في التفاضل والتكامل تعاملنا مع دوال نطاقها فترات، أنصاف خطوط أو كل IR. نحن الآن مستعدون لعرض نظرية النهايات لهذا النوع من الدوال. والمعلومات التي اكتسبناها من دراسة المتتاليات ستساعدنا مساعدة عظيمة في تقليل عبء العمل مع (ابسلن epsilan - دلتا delta) والذي سيواجهنا في معظم الأحيان.

في المناقشة التالية f دالمة نطاقها ومداها فئتان جزئيتان من f. الجملة «العدد f يكون داخل نطاق f» معناها توجد فترة مفتوحة f معناها f نطاق f معناها توجد فترة مفتوحة f في نطاق f وهذا يضمن أن f تكون معرفة عندما يكون f قريباً جداً من f وهذا يؤدي إلى أن f نطاق f.

تعريف 4.1:

لنفرض أن f دالة عددية، نقول بأن f متصلة عند a بشرط أن يكون العدد a داخل نطاق f، وان لكل عدد موجب ε يوجد عدد موجب β بحيث أن:

.
$$\left|x-a\right|<\delta$$
 عندما يكون $\left|f(x)-f(a)\right|<\epsilon$

التوحيد

إذا كان لكل نقطة a في الفئة D تكون f متصلة عند a، فإننا نقول (f متصلة على D). في حالة ما تكون f متصلة عند أي عدد a في نطاقها، نقول ببساطة ان (f متصلة). عندما تكون f غير متصلة سواء عنـد a أو على D، فـإننـا نقـول f منفصلة discontinuous (غـير

يصف التعريف السابق ظاهرة معروفة لدى طلبة التفاضل والتكامل حول الدالة «التي تقترب إلى قيمتها المعطاة كلما اقتربت x من نقطة في نطاقها». إن معظم الدوال التي واجهناها في مبادىء التفاضل والتكامل كانت دوال متصلة، وهـذه الدوال يكـون رسمها في غاية البساطة.

على الرغم من أن خاصية الاتصال (الاستمرارية) من الخواص البديهية التي يـواجهها الدارس في دراسة التفاضل والتكامل العادي، إلا أنها تستحق أن نتعرف عليها من جديـد، وذلك باستعمال $\delta - \delta$ لتحقيق الاتصال، في بعض الأمثلة .

مثال 4.1:

وذا كانت f(x) = mx + b فإن f(x) = mx + b.

لنفرض أن a أي عدد حقيقي وأن $\epsilon > 0$.

لندرس التحليل الآتى:

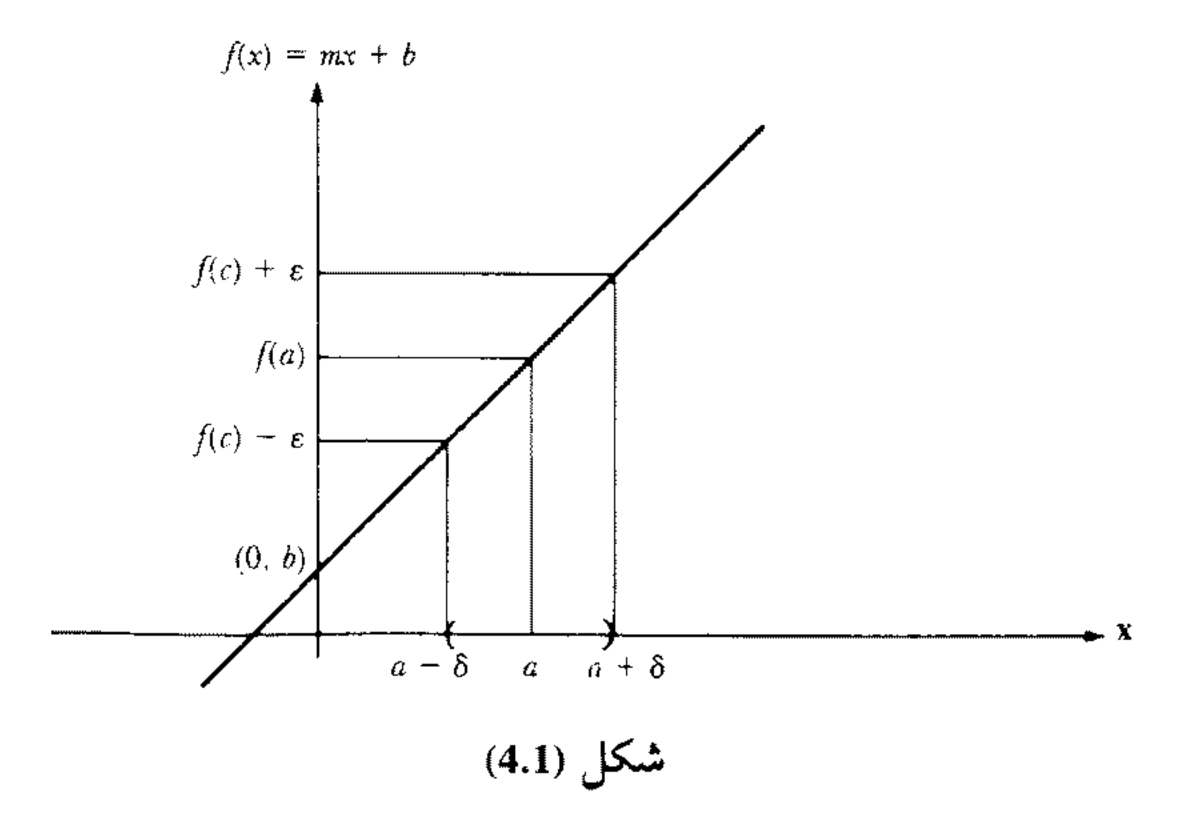
$$|f(x) - f(a)| = |(mx + b) - (ma + b)| = |m| |x - a|$$

 $|f(x) - f(a)| = O < \varepsilon$ لكل $|f(x) - f(a)| = O < \varepsilon$ لكل $|f(x) - f(a)| = O < \varepsilon$ لكل

إذا كان $|x-a| < \delta$ فيعرف $\delta = \frac{\varepsilon}{|m|}$ فيان ذلك $m \neq 0$ فيان ذلك يؤدي إلى:

$$\left|f(x) - f(a)\right| = |m||x - a| < |m| \cdot \frac{\varepsilon}{|m|} = \varepsilon$$

(انظر الشكل 4.1).



منال 4.2:

إذا كانت $x^2 = f(x) = f(x) = f(x)$ فإن $f(x) = x^2$ وأن $f(x) = x^2$ إذا كانت $f(x) = x^2$ وأن $f(x) = x^2$ الآن لندرس التحليل الآتي:

$$\left|f(x) - f(a)\right| = \left|x^2 - a^2\right| = \left|x + a\right| \left|x - a\right|$$

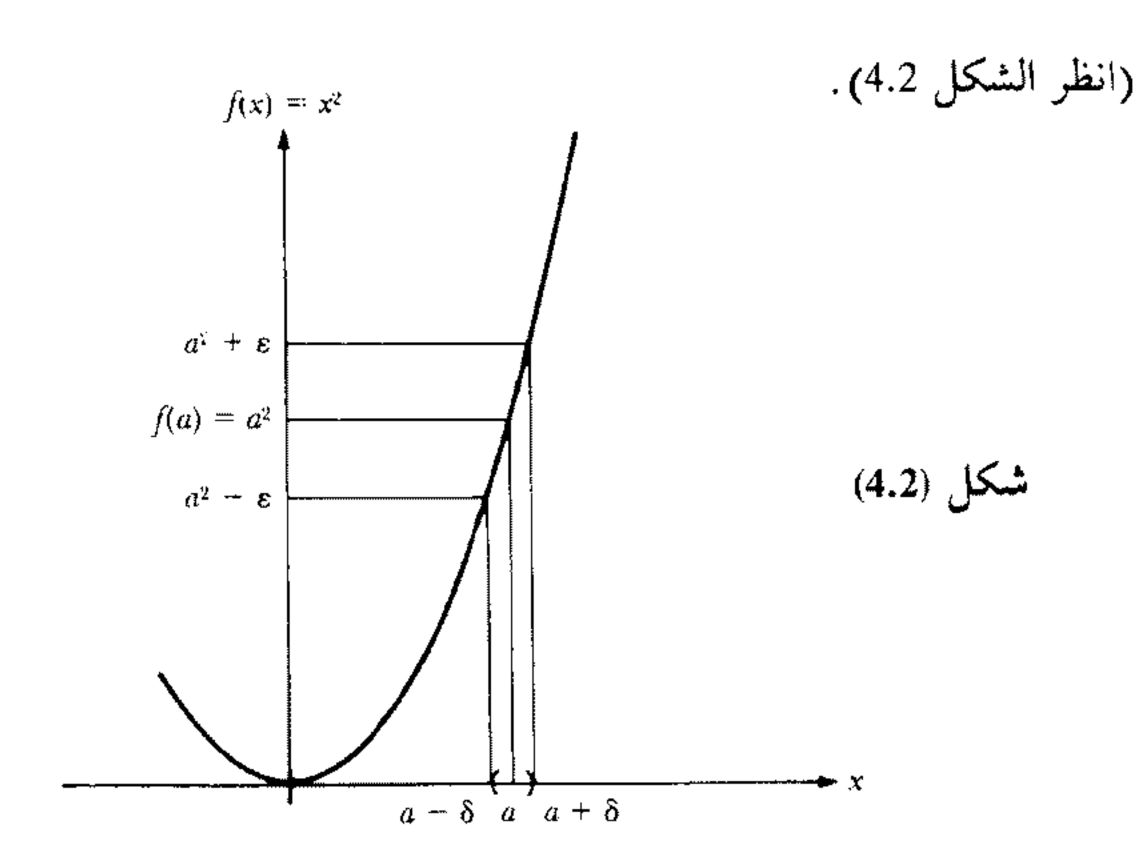
$$\delta = \min \left\{1 \cdot \frac{\varepsilon}{(1 + 2|a|)}\right\}$$

هكذا نستنتج أنه عندما يكون $|x-a|<\delta$ يكون لدينا |x-a|<1 وبالتالي فإن $|x-a|<\delta$. $|x-a|<\delta$. يؤدى هذا إلى :

$$\left| x + a \right| \le \left| x \right| + \left| a \right| < \left| a \right| + 1 + \left| a \right| = 1 + 2 \left| a \right|$$
 ($\left| x - a \right| < \frac{\varepsilon}{(1 + 2 \left| a \right|)}$ يؤدي إلى $\left| x - a \right| < \delta$

وبالتالي عندما يكون لدينا: $|x - a| < \delta$ يكون لدينا:

$$|f(x) - f(a)| = |x + a| |x - a| < (1 + 2 |a|).$$
 $\frac{\epsilon}{1 + 2 |a|} = \epsilon$

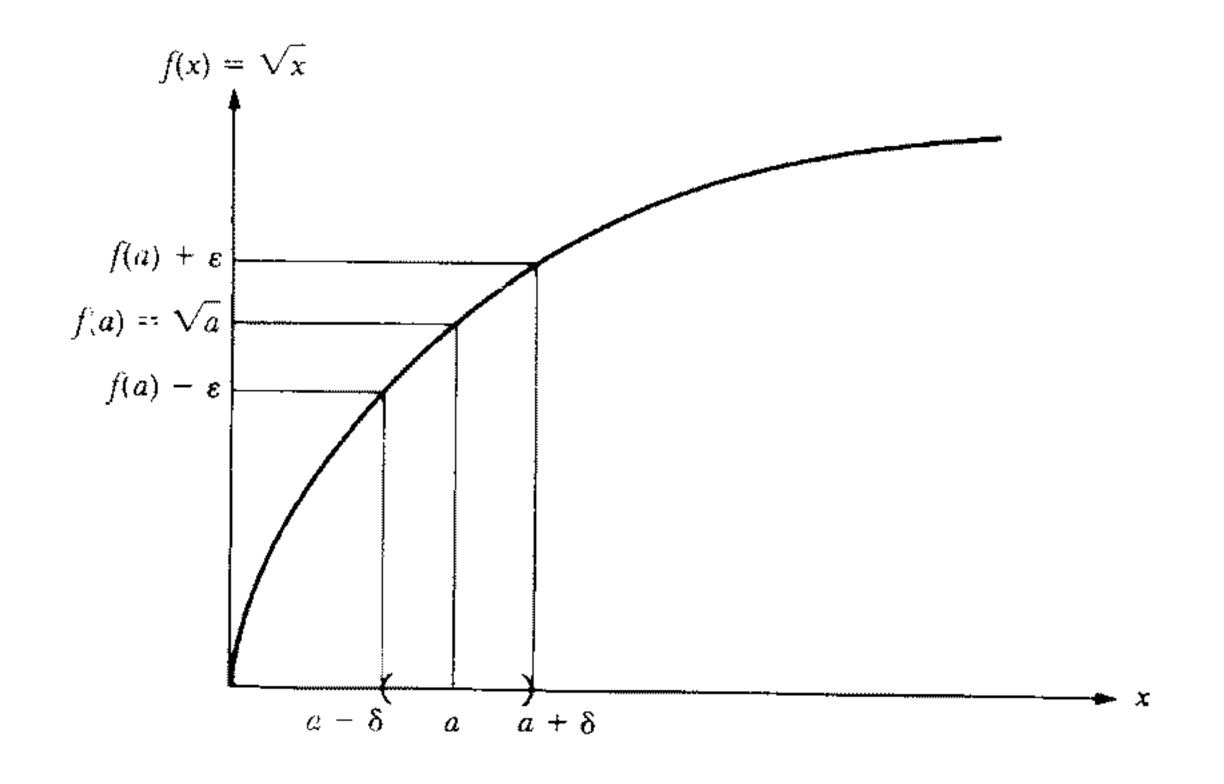


مشال 4.3:

$$\begin{aligned} |\operatorname{f}(x)| &= \sqrt{x} & \operatorname{identify} & \operatorname{f}(x) = \sqrt{x} & \operatorname{identify} & \operatorname{f}(x) = \sqrt{x} & \operatorname{identify} & \operatorname{f}(x) = \sqrt{x} & \operatorname{identify} & \operatorname{identify$$

74

(انظر الشكل 4.3).



شكل (4.3)

من الواضح ان لهذه الأمثلة نمط واحد، يتم بكتابة |f(x)-f(a)|=a على شكل عوامل، لنقىل: إنّ |x-a|=|g(x)|=|g(x)|=|g(x)|=a. ثم نختار |x-a|=|a|=|a|=a عدودة، لنقىل: |x-a|=|a|=|a|=a عندما يكون |x-a|=|a|=|a|=a وفي الوقت نفسه نختار |x-a|=|a|=a بهذه الطريقة فإن |x-a|=|a|=a تؤدي إلى:

$$\left| g(x) \right| \left| x - a \right| < B\left(\frac{\varepsilon}{B}\right) = \varepsilon$$

على الرغم من أن هذا اجراء روتيني، إلا أنها طريقة جيدة لتفهَّم هذه الفكرة، وهي: «٤ معطاة، اختار ٥». اذن يستحسن أن تراجع هذه الطريقة وذلك بالشغل على الدوال المشابهة في بعض التمارين.

تماريسن 4.1_

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 متصلة عند 2.

$$f(x) = \frac{1}{(3x-2)}$$
 متصلة عند 1.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 متصلة عند 4.

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
 متصلة عند 2. - 4

برهن أن كل دالة من الدوال الآتية متصلة.

$$f(x) = x^2 + x - 1$$
 - 5

$$f(x) = x^3 - 6$$

وجاً.
$$f(x) = x^n$$
 عندما یکون n عدداً صحیحاً موجاً.

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{if } x < 2 \\ 2 + x & \text{if } x \ge 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{x}{(x+1)}$$

$$f(x) = |x| - 13$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{if } x < 1 \\ 2x - 1 & \text{if } x \ge 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$
 - 15

The Sequential Criterion for continuity

4.2 المعيار المتتالي للاتصال

بعد التعرف على فكرة النهايات يسعى الدارس لإثبات بعض الخواص الأساسية، مثل تلك الخواص التي تحتويها النظريات من 2.1 إلى 2.4 لنهايات المتتاليات. نستطيع أن نبرهن مثل هذه النتائج وذلك بمعالجة ٤٠٥ كما في براهين الفصل الثاني، ولكن من الممكن

التوحيد

تفادي الكثير من هذه التفصيلات بواسطة إثبات نظرية واحدة تسمح لنا بـاستخدام نـظرية نهايات المتتالية والتي درسناها سابقاً.

نظرية 4.2: المعيار المتتالي للاتصال

لنفرض أن f دالة وأن a عدد داخل نطاق f. عندها فإنّ الخاصيتين التاليتين متكافئتان:

i متصلة عند a.

ب متتالیة فی نطاق f بحیث إن s متتالیة فی نطاق s متتالیة فی نطاق s

 $\lim_{n} f(s_{n}) = f(a)$

الرهان:

لنفرض صحة (أ) ولنفرض أن 0 < 3، ولتكن s أي متتالية في نطاق s، تحقق $s_n = 1$. $s_n = 1$

(1)
$$|x-a|<\delta$$
 عندما يكون $|f(x)-f(a)|<\epsilon$

n>N تؤدي إلى ، $\lim_n s_n=a$ ، فإننا نستطيع اختيار N بحيث

. $\left|f(s_n)-f(a)\right|<\epsilon$ إلى $\left|s_n-a\right|<\delta$

له ذا السبب فإن $f(s_n) = f(a)$ وبه ذا نكون قد برهنا على أن (أ) تؤدي إلى (-1).

يمكن بـرهـان التضمـين العكسي بمحاورة غـير مباشرة. إذ نفــترض أن (أ) غـير صحيـح، ونوضح أن (ب) لا بد أن يكون غير صحيح وذلك ببناء متتالية s بحيث إن

a اننا افــترضنا أن $f(s_n) \neq f(a)$ ومــا أننا افــترضنا أن $f(s_n) \neq f(a)$ عــير متصلة عند ولمذا يكون التعريف الضمني غير صحيح مهما صغرت δ التي نختار. إذن توجد

 $\delta = \frac{1}{n}$ الموجبة ولنقل إن $\delta = \delta = \delta$ فإن:

 $\left| f(x) - f(a) \right| < \epsilon^{\star}$ إلى $\left| x - a \right| < \frac{1}{n}$

صوت

إذن ثوجد قيمة للمتغير x ولنقل:
$$x = s_n$$
 بحيث إن $|s_n - a| < \frac{1}{n}$ ولكن: $|s_n - a| < \frac{1}{n}$

باختيار هذه القيمة لـ s لكل n في N، نكون قد عرّفنا متتالية s حيث إن

$$\left| \left(s_n - a \right) \right| < \frac{1}{n}$$
 زلان $\left| s_n - a \right| = a$

 $|f(s_n) - f(a)| \ge \varepsilon^*$ الكل $|f(s_n) - f(a)| \ge \varepsilon^*$ الكل $|f(s_n) - f(a)| \ge \varepsilon^*$

لهذا السبب وضمننا أنه إذا كان (أ) غير صحيح فإن (ب) غير صحيح أيضاً وبهـذا يكون البرهان قد اكتمل.

بالرغم من أن استعمال المعيار المتتالي للاتصال (من هنا فصاعداً SCC) غير ملائم لإثبات اتصال دالة معينة، إلا أنه أداة جيدة لتبيين انفصال دالة معطاة. ونُوضح ذلك في المثال التالي:

مئال 4.4:

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{if } x \neq 0 \\ M & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

فإن f منفصلة عند 0 (بغض النظر عن قيمة M). نأخذ

ولمذا فإن
$$s_n = \frac{1}{n}$$
 ولكن، $s_n = \frac{1}{n}$

$$\lim_{n} f(s_n) = \lim_{n} = \infty$$

لهذا السبب فإن f لا تحقق (ii) من (S C C).

هذا المثال يوحى بملاحظة عامة سنبرهنها فيها بعد.

التوحيد

نتيجة 4.1 أ:

إذا كانت الدالة f متصلة عند a، فإنه توجد فترة مفتوحة I تحتوي a جيث تكون f محدودة على I.

البرهان:

لنفرض أن المطلوب غير صحيح، ولنفرض أيضاً أن a في نطاق f، فإن f تكون غير محدودة على أية فترة مفتوحة تحتوي a. ومن ذلك فإن لكل n، تكون f غير محدودة على الفترة المفتوحة

$$I_n = \left(a - \frac{1}{n} \cdot a + \frac{1}{n}\right)$$

 s_n با أن العدد I_n لا يمكن أن يكون حداً أعلى لـ |f(x)| عـلى I_n ، فإننا نستطيع أن نختار I_n في I_n ، بحيث يكون

ا . ويحدد هذا متتالية s بحيث يكون $\left|f(s_n)\right|>n$

$$\left\{f(s_n)\right\}$$
 ولكن $\left|s_n-a\right|<\frac{1}{n}$

لا تتقارب؛ لأنها غير محدودة. لهذا السبب فإن f لا تحقق (ب) من S C C عند a. لذا تكون f منفصلة عند a.

نستخدم في المثال التالي S C C لبرهنة انفصال دالة محدودة.

منال 4.5:

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{if } x \neq 0, \\ M & \text{if } x = 0, \end{cases}$$

فإن f تكون دالة منفصلة عند 0 (بغض النظر عن قيمة M).

نىختار
$$t_n=\frac{1}{\left[2\;n\pi+\frac{\pi}{2}\;\right]}$$
 و بذلك يكون
$$\left[2\;n\pi+\frac{\pi}{2}\;\right]$$

 $_{n}$ لکن لکل ا $_{n}$ $_{n}$ $t_{n}=0$ 4 $lim_{_{n}}\,s_{_{n}}=0$

$$f(t_n) = \sin\left[2n\pi + \left(\frac{\pi}{2}\right)\right] = 1$$

$$f(s_n) = \sin n\pi = 0$$

كما في السابق فإن هذا المثال يوحي باستنتاج عام سنعرضه في النتيجة التالية. إن الـبرهان بديهي ويترك كتمرين. (تمرين 4.2.8).

نتيجة 4.1 ب:

لنفرض أن f دالة، وأن a عـدد داخل نـطاقها. إذا وُجِـدَت متتـاليتـان t, S كـلاهمـا يتقارب إلى العدد a بحيث يكون:

. a عند منفصلة عند $\lim_n f(s_n) \neq \lim_n f(t_n)$

هذه النتيجة تسهل ـ بصورة خاصة ـ الحكم على ذلك الانفصال (discontinuity) من النوع الذي يعرف بالقفزة المحدودة.

مشال 4.6:

$$t_k = n + \frac{1}{k}$$
 , $s_k = n - \frac{1}{k}$ ناخذ

, k>1 ولكن لكل $\lim_k=n=\lim_k t_k$ من ذلك يكون $f(t_k)=n$ ، $f(s_k)=n-1$

إذاً :

التوحيد

التوحيد

$$\lim_{k} [t_{k}] = n \quad \text{im}_{k} [s_{k}] = n - 1$$

وبالاستناد إلى النتيجة 4.1 ب تكون f منفصلة عند n.

Combination of continuous functions

تركيبات الدوال المتصلة

حان الوقت الآن لضم S C C مع نظرية النهاية للمتتاليات التي عرضت في الفصل الثانى. النتيجة ذات صلة بنهايات التركيبات الجيرية للدوال المتصلة.

نظرية 4.2:

إذا كان كلّ من الدالتين f, g متصلتين عند a، فإن الدوال f · g ، f - g ، f + g فإن الدوال $\frac{f}{a}$ متصلة عند $\frac{f}{a}$ علاوة على ذلك، إذا كانت $\frac{f}{a}\neq g(a)$ فإن الدالة متصلة عند $\frac{f}{a}$

الرهان:

لنفرض أن s متتالية في نطاق كـل من f, g بحيث يكون s الستناداً إلى S C C یکون لدینا

: 2.3 النظرية النظرية ,
$$\lim_n g(s_n) = g(a)$$
 , $\lim_n f(s_n) = f(a)$

$$\operatorname{Lim}_{\mathbf{n}} \left[f(s_{\mathbf{n}}) \pm g(s_{\mathbf{n}}) \right] = f(a) \pm g(a)$$

وبواسطة النظرية 2.4:

صوت

$$\lim_{n} f(s_n) g(s_n) = f(a) g(a)$$

ايضاً، إذا كانت 0 / g(a) فبالاستناد إلى النظرية 2.4 نستنتج

$$\lim_{n} \frac{f(S_{n})}{g(s_{n})} = \frac{f(a)}{g(a)}$$

بما أن s متتالية عامة تتقارب إلى a، فإننا نكون قــد بيَّنا أن الخــاصية (ب) من S C·C قــد تحققت لكل دالة من الدوال

$$\frac{f}{g} \quad f \cdot g \quad f + g$$

لهذا السبب فإن كلاً من هذه الدوال متصل عند a.

في معالجتنا لخارج القسمة $\frac{f}{g}$ علقنا على نقطة صغيرة ولكنها ضرورية؛ لكي نبين أن الخاصية (ب) من SCC تتحقق في حالة $\frac{f}{g}$ ، من الضروري اعتبار فقط تلك المتتاليات في نطاق $\frac{f}{g}$ التي تقترب من a. هذا يعني أن لكل $g(S_n) \neq 0$ وهذا هو المطلوب للفرض الوارد في النظرية 2.4 والـذي تمّ استخدامـه. الفرض بأن g(x) غير صفرية لا يتعلق بالـتركيبات الجـبريـة الثـلاث الأخـرى، لهـذا السبب فـانـه لم يُــطرح إلا في نهايـة البرهان. وتضمن النتيجة التالية وجود متتالية g(x) بقيم دالية غير صفرية.

نظرية مساعدة 4.1:

g(a)>0 و الدالة g متصلة عند g و g(a)>0 و الدالة g مفتوحة g متصلة عند g و الدالة g لكل g في g الحيث يكون g

البرهان:

لنفترض عدم صحة الاستنتاج. معنى ذلك أن كل فـترة مفتوحـة تحتوي عـلى a لا بد أن g(x) > 0 على على على وجه الخصوص، لكل a فإن الفترة a تحتوي على عدد a حيث a أن a وعلى وجه الخصوص، لكل a فإن الفترة

$$\left(a-\frac{1}{n}\cdot a+\frac{1}{n}\right)$$

تحتوي على بعض s_n حيث $g(s_n) \leq 0$. إذا كنانت g متصلة عند s فإن $g(a) \leq 0$. $g(a) \leq 0$

نظرية 4.3:

إذا كانت الدالـة f متصلة عند f مند f مند f مند f مند f مند f مند وجد f منتصلة عند f مند f مند وجد f مناه مند و مند f مند و م

البرهان:

إذا حققت f فروض النظرية، فإننا نضع f(x) - c . إذن g تحقق فروض النظرية المساعدة f(x) وبالتالي توجد فترة مفتوحة f(x) تكون خلالها

f(x)>c ، أي أن 0<g(x)=f(x)-c لكل x في f(x)>c ، أي أن أن f(x)>c ، أي أن h(x)=c-f(x) . f(a)< c فيها f(a)< c ، نطبق النظرية المساعدة f(x)=c-f(x) على الدالة

في برهان النظرية 4.3، افترضنا كما هو معروف أن الدالة الثابتة $\varphi(x) = c$ متصلة ولقد تم اثبات ذلك في المثال 4.1 في حالة (m=0). هذا السبب فإن النظرية 4.2 تؤكد أن التركيب f(x) - c يكون دالة متصلة أيضاً، وهذا الاتصال للدالة f(x) - c أستعمل في برهنة النظرية 4.3.

نقدم مناقشة مختصرة عن الدوال الـتراكبية (composite). وقد عُولِج هذا الموضوع في منهج مبادىء التفاضل والتكامل، وذُكر باختصار لربطه بفكرة المتتاليات الجزئية في الفصل الثاني. بالرغم من ذلك من المفيذ مراجعة بعض الرموز والمصطلحات. إذا كانت كـل من f, g دالة فإن الدالة التراكبية من g مع f ويرمز لها بـالرمـز g o و تتكون من الأزواج المرتبة التالية:

$$g \circ f = \{(x, y) : (x, f(x)) \in f \text{ and } (f(x), y) \in g\}$$

ومن ذلك فإن صورة (x) لا بد أن تكون في كل من مدى f ونطاق g. إذا كان (x, y) في ومن ذلك فإن الحرة (x, y) في ومن ذلك فإننا نكتب:

$$(g \circ f)(x) = y = f(g(x))$$

يمكن النظر إلى التراكب السابق كعملية ثنائية لـدالتين دمجتا معاً للحصول على دالة أخرى. في النظرية 4.2 واجهنا عملية ثنائية على دوال عددية أعطيت على شكل تركيبات جرية لدالتين. وفقاً لتلك النظرية فإن نتيجة التراكب الجبري أظهرت خاصية الاتصال نفسها التي كانت للدالتين الأصليتين. هذه هي طبيعة النظرية القادمة، والتي توضح لنا أن الاتصال يبقى عُققاً تحت عملية تركيب الدوال. إن برهان هذه النتيجة يُتيح الاستخدام المباشر لتعريف الاتصال مباشرة دون الالتجاء إلى S C C.

نظرية 4.4:

إذا كانت الدالة f متصلة عند a والدالة g متصلة عند (a) فإن g o f دالّـة متصلة عند a.

البرهان :

لنفرض أن 0 < 3. بما أن g متصلة عنىد f(a)، إذن يوجىد عىدد موجب وهو g بحيث يكون:

(1)
$$|z-f(a)| < \delta' \quad \text{ aite } |g(z)-g(f(a))| < \epsilon$$

بما أن f متصلة عند a، فإنه يوجد عدد موجب وهو 'δ بحيث إن:

إذن عنـــدمــا يكـــون 5 > |x - a| ، فــإنّ التضمـــين (2) يؤكّــد أن (x) تحقق الشرط المطلوب لــ z في (1)، ومن ذلك:

$$|g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$$

إذن $x-a < \delta$ تؤدي إلى $x-a < \delta$ ($g \circ f$) (x) $-(g \circ f)$ (a) $< \varepsilon$ إذن $x-a < \delta$ متصلة عند a.

One-sided continuity

4.4 الاتصال من جانب واخد

من التطبيقات المتكررة والمجدية للاتصال، تلك المتعلقة بمفهوم الاتصال إحادي الجانب. إن تعريف الاتصال من جانب فاحد مشابه جداً لتعريف الاتصال العادي، ولكنه في هذه الحالة يركز على تلك النقاط في نطاق الدالة التي تقع على جانب واحد فقط من النقطة التي يؤكد عندها الاتصال.

تعريف 4.2:

x العبارة الأخيرة من التعريف $a-x<\delta$ $0 > a-x<\delta$ والعبارة الأخيرة من التعريف $a-x<\delta$ والعبارة الأخيرة من التعريف $a-x<\delta$ والعبارة الأخيرة من $a-x<\delta$ والعبر من $a-x<\delta$ والعبر من a-x

الاتصال أحادي الجانب مفيد في وصف سلوك أنـواع معيّنة من الـدوال التي لا تحقق الاتصال، ولكن يبقى سلوكها جيداً من جانب واحد.

مئال 4.6 أ:

الدالة [x] = f(x) = [x] أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي x) متصلة من اليمين عند كل عدد صحيح، بالرغم من أننا لاحظنا في المثال 4.6 أن [x] منفصلة عند كل عدد صحيح.

منال 4.7:

الدالة $\sqrt{2-x}$ دالة متصلة من اليسار عند 2، ولكن لا تحقق الاتصال عند 2؛ لأن 2 ليست نقطة داخلية في نطاقها.

تماريسن 4.4

$$\frac{|x+2|}{(x-2)}$$
 منفصلة عند $\frac{|x+2|}{(x-2)}$

2_ استخدم مبدأ الاستقراء الرياضي لتعميم النظرية 4.2 في حالة عدد نهائي من الحـدود أو العوامل؛ أي برهن على أنه إذا كانت كل من f_n ، ...، و f_n دالة متصلة عند

. a عند
$$\sum_{i=1}^{n} f_{i}$$
 دالة متصلة عند $i=1$ دالة متصلة عند $i=1$

3_ برهن على أن كل دالة كثيرة حدود (Polynomial) تكون متصلة على R.

4_ برهن أن:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \in Q \\ 0 & \text{if } x \in R \sim Q \end{cases}$$

تكون منفصلة في كل مكان.

5_ برهن على أن:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x \ Q \cap [0 \ 1] \\ 1 - x & \text{if } x \ [0 \ 1] \sim Q \end{cases}$$

تكون متصلة عند $\frac{1}{2}$ فقط. $\frac{1}{2}$ كالآتي: $\frac{1}{2}$ لنفرض أن $\frac{1}{2}$ مُعرَّفة على [1 \cdot 0] كالآتي: $\frac{1}{2}$

 $x=\frac{p}{q}$ اذا کان x عدد غیر قیاسی أو صفر فیإن f(x)=0 ، وإذا کان p عندما یکون q ,p عددین موجبین صحیحین لیس بینها عامل مشترك (أي أن p عندما یکون q ,p عددین موجبین $f(\frac{p}{q})=\frac{1}{q}$. $f(\frac{p}{q})=\frac{1}{q}$

برهن أن f منفصلة عند كل عدد قياسي ومتصلة عند كل عدد غير قياسي في [140].

- $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ متصلة. $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ متصلة.
 - × برهن النتيجة 4.1 ب.
- $h(x) = \sqrt{f(x)}$ فإن $h(x) = \sqrt{f(x)}$ تكون دالة متصلة غير سالبة، فإن $h(x) = \sqrt{f(x)}$ متصلة.
- a و a فإنه توجد فـ ترة مفتوحـ آ متصلة عند a و a في انه تـ وجد فـ ترة مفتوحـ آ تحوي a بحيث يكون لأية نقطتين a a في a في a و a في a الميث يكون لأية نقطتين a a في a في a الميث يكون لأية نقطتين a في a في a الميث يكون لأية نقطتين a في a في a الميث يكون لأية نقطتين a في a الميث في الميث في a الميث في a الميث في a الميث في الميث في a الميث في الميث في الميث في a الميث في الميث في a الميث في الميث
 - ا ا ـ برهن أنه إذا كانت f متصلة على [a 6 b]، فإن f محدودة هناك.

(إرشاد: استخدم النتيجة 4.1 أ ونظرية هاين ـ بوريل).

Function Limits

4.5 نهايات الدوال

من الضروري في بعض الحالات دراسة سلوك الدالة عند نقط تكون قريبة الى نقطة معينة ليست في نطاق الدالة. على سبيل المثال فإنّ «مشتقة الدالة»، وهي النظرية الموضحة بالتفصيل في الفصل الخامس، قد بنيت على أساس هذه العلاقة. وتكمن مهمتنا الآن في وضع أساس لهذه النظرية. من الملائم في هذا الوقت أن نقدم بعض رموز ذلك النوع من الهئات الذي سيواجهنا مراراً في المناقشة التالية: إذا كان a عدداً و $0 < \delta$ ، لتكن a فئة معطاة على النحو الآتى:

$$\triangle_{\mathbf{a}} = (\mathbf{a} - \delta \cdot \mathbf{a}) \cup (\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} + \delta)$$

تعريف 4.3:

لنفرض أن f دالة وأن f عددان؛ فإن f لها نهاية f عند f بشرط أن نطاق f مجتوي على f لعدد موجب ما f وتوجد دالة f بحيث يكون:

.
$$\triangle_a$$
 في x لكل $\overline{f}(x) = f(x)$ _ أ

ب _ f متصلة عند a، وكذلك

 $.\overline{f}(a) = L - \varepsilon$

 $\lim_{x\to a} f(x) = L$ في هذه الحالة نكتب.

وعندما يكون الحرف الذي يرمز للمتغير في نطاق الدالـة f واضحاً فـإن النهايـة المذكـورة تكتب باختصار كما يلي: $\lim_a f(x) = L$.

لكي بكون التعريف مألوفاً لدينا يجب أن ندرس بعض الاحتمالات. إذا كانت f متصلة عند f هي نفسها f و f هي نفسها f و مند تصبح عندئي f عند f هي الفعل طريقة تعريف الاتصال عند f و وهذه هي بالفعل طريقة تعريف الاتصال عند f و ولكن مفهوم نهاية الدالة أوسع من مفهوم اتصال الدالة ، لهذا السبب يُطرح السؤال الآتي: في أيّة حالة يكون فيها f وهجوداً رغم أن f منفصلة عند f منفصلة عند f

أبسط مثـال على ذلـك هو عنـدما تحقق f كـل شروط الاتصـال مـا عـدا أن (f(a) غـير معرّفة، أي أن a غير موجودة في نطاق الدالة f.

نوضّح ذلك في الدالّة التالية:

مشال 4.8:

إذا كانت

.
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 2$$
 فإن $f(x) = \frac{(x^2 - 1)}{(x - 1)}$

واضح ان 1 لا ينتمي إلى نطاق f، ولكن لأية قيمة أخرى x فيان f(x) تُختصر إلى f(x) انظر تمرين f(x) هذا السبب نأخذ f(x) f(x) f(x) والتي نعرف بأنها متصلة. (انظر تمرين f(x) 4.4.5).

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \overline{f}(1) = 2$ إذن

توضيح آخر وهو وجود نهاية دالية \overline{f} لدالة منفصلة يمكن أن يُعينُ في البداية بـدالة متصلة

التوحيد

توضح هذه الفكرة في الدوال الآتية:

مشال 4.9:

Lib
$$\overline{f}(x) = x^2$$
 وأن:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{if } x \neq 0 \\ 1, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{0} f(x) = 0 \neq f(0)$$
 أن

تبدو الدخيلة واضحة في المثالين الأخيرين، فالدالة f في كلتا الحالتين متصلة تقريباً (nearly continuous)، ونقوم ببعض الأعمال التي تبدو غير طبيعية لكي نحول دون وجود الاتصال. هذا هو بالضبط الانطباع الذي يتكون لدى القارىء حول نهايات الدوال وتحدث فقط عندما تكون الدالة «متصلة تقريباً». المصطلح «تقريباً متصلة» بحاجة إلى توضيح.

إن دراسة سريعة لتعريف نهاية الدالة \overline{f} فقط عند النقطة a نفسها وربما لا يكون هناك أي وهي f تختلف عن الدالة المتصلة \overline{f} فقط عند النقطة a نفسها وربما لا يكون هناك أي اختلاف أيضاً إذا كانت a متصلة. اذن نحن على حق بالفعل في قولنا ان a أو a موجودة إذا كانت، وإذا كان فقط من الممكن تعريف a أو تعريفها من جديد لكي تصبح متصلة عند a لهذا يمكن التفكير في هذا على أساس «إزالة الانفصال» وذلك بتعريف a تنبغي. بالفعل فإن هذه الظاهرة تسمى «الانفصال القابل للإزالة removable».

4.6 المعيار المتتالي لنهايات الدوال

صوت

The sequential criterion for function limits

كما في موضوع الاتصال فإنّنا نرغب في تأسيس ارتباط بين نهايات الدوال ونهايات المتتالية مما يساعد في بحث نهايات الدوال. هذا هو موضوعنا اللاحق. هذا هو هدفنا القادم. في

التوحيد

المناقشة التالية فإن المصطلح (f لها نهاية عند g) يعني أنه يوجد عدد g حيث للدالة g نهاية g عند g عند g

نظرية 4.5 المعيار المتتالي لنهايات الدوال:

لنفرض أن f متصلة بحيث يحتوي نطاقها على Δ_{a} لعدد a وأن a و عندئذٍ فإن الجمل الآتية متكافئة:

أ _ ألها نهاية عند a.

 $\left\{f(S_n)
ight\}$ فإن s أي متتالية في Δ بحيث تكون s $= \lim_n s_n = a$ فإن s تقاربية .

البرهان:

أولاً لنفرض أن أله الما نهاية عند ولنقل النفرض أن \overline{f} هي النفرض أن \overline{f} هي الدالة المتصلة عند و بحيث يكون \overline{f} (a) = L و \overline{f} (b) \overline{f} (b) \overline{f} (c) = f(x) و \overline{f} (d) = L و \overline{f} (e) = L و \overline{f} استناداً المتصلة عند و المتالية و المتال

$$\lim_{k} (u_{2k-1}) = \lim_{k} f(s_k) = L_s$$

9

$$\lim_{k} f(u_{2k}) = \lim_{k} f(t_{k}) = L_{t}$$

وبما أن كل المتتاليات الجزئية لمتتـالية متقـاربة $\left\{f(u_n)\right\}$ لا بـد أن تتقارب إلى النهـاية نفسها، ينتج أن $L_s=L_t$.

الآن عسرفت \overline{f} (a) = L وعسرّف \overline{f} التكسون قيمة النهسايسة المشستركسة: \overline{f} (a) = C وعسرّف \overline{f} (b) على Δ_a اذن (ب) توضيح ان \overline{f} تحقق الخناصيسة (ب) من \overline{f} (b) \overline{f} (c) \overline{f} (d) \overline{f} (e) \overline{f} (e) \overline{f} (f) \overline{f} (f) متصلة عند f (e) \overline{f} (f) متصلة عند f (f) عند f (f) متصلة عند f (f

بذلك فإن f لها نهاية L عند a وهذا يوضح أن (ب) تؤدي إلى (أ).

كها في S C C فإن من الملائم اختصار المعيار المتنالي لنهايات الدوال وفيها بعد سنشير إلى مطرية 4.5 بالرمز S C L.

بعد أن أدخلنا مفهوماً آخراً لنهاية الدالة، نثير السؤال نفسه الذي وجهناه في النظريات . 2.3، 2.4 والمتعلق بالتركيبات الجبرية للنهايات. في الوقت الحالي نعرف أن النتائج لسابقة يمكن أن توضع للاستعمال الجيد. لهذا السبب تركت البراهين كتمرينات.

نظرية 4.6:

$$\lim_{a} (f \pm g) = \lim_{a} f(x) \pm \lim_{a} g(x)$$

9

$$\lim_{a} (f g) \times = \left[\lim_{a} f(x)\right] \left[\lim_{a} g(x)\right]$$

 $\frac{f}{g}$ علاوة على ذلك نقول: إذا كان $0 \neq 0$ ا $\lim_a g(x) \neq 0$ ذات نهاية عند g

$$\lim_{a} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \frac{\lim_{a} f(x)}{\lim_{a} g(x)}$$

البرهان:

انظر التمرينات 4.6.4، 4.6.5، 4.6.6.

في مناقشتنا للنهايات الدالية تعمدنا تجنب التعريف المعتاد 6 - ٤ . مع ذلك فإن من المهم أن نبين تكافؤ التعريف المعتاد للنهاية الدالية مع التعريف الذي استخدمناه هنا. هذا هو محتوى النتيجة التالية.

نظرية 4.7:

إذا كانت f دالة و a, L عددين، فإن الجملتين الآتيتين متكافئتان:

 $\lim_{a} f(x) = L - \int$

ب ۔ إذا كان 0 < 3 فإنه يوجد عدد δ بحيث انه إذا كان:

. $\left|f(x)-L\right|<\epsilon$ و نطاق x فإن x فإن x في نطاق x

الرهان:

(1)
$$0 < \left| x - a \right| < \delta$$
 کلیا کان $\left| \overline{f} \left(x \right) - \overline{f} \left(a \right) \right| = \left| \overline{f} \left(x \right) - L \right| < \epsilon$

باستبعاد x=a في (1)، نستطيع أن نضع \overline{f} بدلاً من f، والذي يعطينا:

$$|a|<\delta$$
 کلہا کان $|a|<\delta$ کلہا کان $|a|<\epsilon$

هذا يُثبت أن (أ) تتضمّن (ب).

 $x \neq a$ لكل $\overline{f}(x) = f(x)$ نعرًف أن (ب) تصح . نُعرًف $\overline{f}(x) = f(x)$ لكل $\overline{f}(x) = f(x)$ و بالتالي فإنه من الواضح أن f(x) = f(x) المالي فإنه من الواضح أن f(x) = f(x) وبالتالي فالله من الواضح أن f(x) = f(x) . f(x) = f(x)

Variations of function limits

4.7 النهايات المختلفة للدوال

هذا هو النظير الصحيح لنهاية المتتالية؛ إذ إننا غيّرنا x, f(x) بدلاً من x, f(x) على التوالي . النتيجة الصحيحة لهذا التغيير الرمزي هي استبدال نطاق المتتالية x بنطاق الدالة الذي النتيجة الصحيحة له ألله التغيير الرمزي هي استبدال نطاق المتتالية x بنطاق الدالة الذي يكون على شكل x (x) . عندما يكون x عندما يكون على شكل x (x) . عندما يكون x المنافقي Horizontal asymptote . لمنحني الدالة x . يمكن تعريف x الأسلوب نفسه .

ويرمز لذلك باحدى الطريقتين:

$$\lim_{x\to a^-}f(x)=L,$$

$$\lim_{a^{-}} f(x) = L,$$

أو ببساطة

$$f(a-)=L$$

بالطريقة نفسها نعرف النهاية من الجانب الأيمن عند a، والتي يرمز لها باحدى الطريقتين:

. f (a+) = L ال
$$\lim_{a^+} f(x) = L$$
 . $\lim_{x \to a^+} f(x) = L$

تصح نتائج النظرية 4.6 عن التركيبات الجبرية على النهايات من جانب واحد وعلى النهايات عندما تؤول x إلى ما لا نهاية. برهان النظرية 4.6 في حالة النهاية من جانب واحد فريب جداً من برهان النظرية 4.6. وعندما تؤول x إلى ما لا نهاية، فإن البرهان مشابه لبراهين النظريات 2.4، 2.3. التفصيلات مطلوبة في التمرينات 4.7.7، 4.7.8.

تماريسن 4.7_

. 2 عند 1 فإن أنه إذا كانت
$$\frac{(x^3-8)}{(x-2)}$$
 فإن أنه إذا كانت $\frac{(x^3-8)}{(x-2)}$

التوحيد

$$-2$$
 عند انه إذا كانت $f(x) = \frac{(x^2 + x - 2)}{(x^2 - 4)}$ عند 12 ما نهاية عند 2

. a عند الله إذا كانت
$$f(x) = \frac{(x^n - a^2)}{(x - a)}$$
 فإن أنه إذا كانت $\frac{1}{2}$

(إرشاد: : n عدد صحيح موجب).

4_ برهن أنه إذا كان لكل من الدالتين f و g لها نهاية عند a فإن:

$$\lim_{a} \pm (f + g)(x) = \lim_{a} f(x) \pm \lim_{a} g(x)$$

5 ـ برهن أنه إذا كان لكل من الدالتين f و g لها نهاية عند a، فإن:

$$\lim_{a} (fg)(x) = \left[\lim_{a} f(x)\right] \left[\lim_{a} g(x)\right]$$

 $\lim_a g(x) \neq 0$ و $\lim_a g(x) \neq 0$ و $\lim_a g(x) \neq 0$ و $\lim_a g(x) \neq 0$ فإن:

$$\lim_{a} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = \frac{\lim_{a} f(x)}{\lim_{a} g(x)}$$

- 7 أعرض وبرهن نظيراً للنظرية 4.6 في حالة النهايات من جانب واحد.
- 8 أعرض وبرهن نظيرا للنظرية 4.6 في حالة النهايات عندما x يؤول إلى ما لا نهاية.
 - $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$ برهن أن $\frac{1}{x}=9$
 - : فإن $b_n \neq 0$ 6 $a_n \neq 0$ فإن برهن أنه إذا كان $b_n \neq 0$ 6 وأن

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_n x^n + ... + a_1 x + a_0}{b_n x^n + ... + b_1 x + b_0} = \frac{a_n}{b_n}$$

- 11 برهن أنه إذا كانت f غير تناقصية على R، فإن لكل a في R، تكون (a-) f (a-)
- 12 برهن أنه إذا كانت f مطردة (تناقصية أو تزايدية) على R، فإن لكل a في R وتكون f(a-) کلاهما موجودة.

اذا کان وإذا کان وإ

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \infty$$
 کہا یلي:

f إذا كان g عدد، فإنه يوجد عـدد موجب g بحيث إن g بعـيث أن g غـد، فإنه يوجد عـدد موجب g بعـيث إن g غـد g غـد عـدد موجد g غـد عـدد موجد g غـد عـدد موجد g غـد عـدد موجد g غـد الله نـطاق g غـد الله نـاطاق g غـد الله نـطاق g خـد الله

14 _ برهن أن:

$$\lim_{x\to 3^+} \frac{1}{x-3} = \infty.$$

15 ـ برهن أنه:

$$\lim_{x\to 1^+} \frac{2x}{x^2-1} = \infty.$$

 $\lim_{x\to a^+} f(x) = \infty$ الكل x، فإن f(x) > 0 إذا كان f(x) > 0 إذا كان فقط

$$\lim_{x \to a^+} \left[\frac{1}{f(x)} \right] = 0$$

التوحيد

الفصل الفامس

5

نتائج الاتصال (Consequences of Continuity)

مدى الدالة المتصلة 5.1 (The range of Continuous function)

في هذا الباب نستنج خواص الدوال المتصلة على فترة تكون عادةً مغلقة. وهذه النظريات تعتمد اعتهاداً وثيقاً على خاصية كهال R وذلك من خلال نظريات الباب الشالث. في النظرية الأولى نؤكد على محدودية الدالة التي تعني أن مداها فئة محدودة. وعلى وجه الخصوص فإن الدالة f محدودة على الفئة f إذا وجد ذلك العدد f بحيث يكون f(x) لكل f(x) في f(x).

نظرية 5.1:

إذا كانت الدالة f متصلة على الفترة [a, b] فإنها محدودة عليها.

البرهان:

نفرض أن f ليست محدودة على [a,b]. نبينً أن f ليست متصلة على [a,b]، وحيث الله [a,b] لي لي بي الله لا يوجد عدد موجب يمكن أن يكون حداً أعلى لمدى [a,b] فإنه يمكننا أن نختار لكل [a,b] متساليسة محسدودة لأن [a,b] بحيث إن [a,b] [a,b] معتسليسة محسدودة لأن [a,b] معتسليسة [a,b] متساليسة محسدودة لأن [a,b] متسالية جزئية تقاربية ، ولنقل [a,b] ولنقل [a,b] . [a,b] المفترض [a,b] ، ولا فسإن مسالية جزئية تقاربية ، ولنقل [a,b] المسالية [a,b] المسالية ولنقل [a,b]

المعيار المتالي ووفقاً للمعيار المتالي فهي غير متقاربة، وبالتالي ووفقاً للمعيار المتالي $\{s_{k(n)}\}_{n=1}^{\infty}$ للاتصال SSC (نـظرية 4.1) تكون f غير متصلة عـلى g د وبـالتـالي فهي غير متصلة عـلى g [a, b].

ومن الضروري في النظرية 5.1 الافتراض أن الفترة محل الدراسة هي فترة مغلقة، والا فإن الاستدلال (التضمين) قد يكون (أو ربما يكون) غير صحيح. ندرس المثال التالي:

مشال 5.1:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 على $f(x) = \frac{1}{x}$

وسنبين في النظرية القادمة أنه إذا كانت f دالة متصلة على فترة مغلقة فإن مداها f يكون محدوداً فحسب، وإنما سيحتوي فعلياً على أصغر حد أعلى وأكبر حد أسفل. ومرة أخرى من الضروري افتراض أن الفترة مغلقة. فعلى سبيل المثال تكون الدالة المحايدة f(x) = x متصلة على f(x) = x ومن الواضح أنه f(x) = x أصغر حد أعلى لها أو على أكبر حد أسفل.

نظرية 5.2:

إذا كانت f دالة متصلة على الفترة المغلقة [a,b] فإنه يوجد العددان c,d في c,d دالة متصلة على الفترة المغلقة f(c,d) في f(c,d) الكل f(c,d) أي أن f(c,d) بحيث يكون f(c,d) أي أن f(c,d) لكل f(c,d) أي أن f(c,d)

$$f(c) = \min \left\{ f(x) : x \in [a, b] \right\}$$

4

$$f(d) = \max \left\{ f(x) : x \in [a, b] \right\}.$$

البرهان:

حيث إن f متصلة على [a, b] فإنه وفقاً للنظرية 5.1 تكون f محدودة في هذه الفترة المخلقة. ووفقاً للسلمة أصغر حد أعلى (LUB) يمكننا أن نعرف [a,b] $M = lub \{f(x): x \in [a,b]\}$

حیث یکون $m-\frac{1}{n}$. ولکل عـدد صحیح مـوجب m فإن $m-\frac{1}{n}$ لا یمکن کن یشکّل حداً أعلی لمدی m ولذا یمکننا أن نختار m فی m [a, b] یحقق المتباینة :

$$M - \frac{1}{n} < f(s_n) \le M$$

وحيث إن $a \leq s_n \leq b$ فإن نظرية بولـتزانو ـ فيـرشتـراس تضمن وجود متتالية جزئية ماربية، لنقـل $a \leq s_n \leq b$ ويؤكد لنـا المفترض 2.2 ان $a \leq a$. والآن عدد صحيح موجب $a \leq a$.

$$\left[\frac{M-1}{k(n)}\right] < f(S_{k(n)}) \le M;$$

وهكذا فإن $\lim_n f(s_{k(n)}) = M$. $\lim_n f(s_{k(n)}) = M$. $\lim_n f(s_{k(n)}) = M$. $\lim_n f(s_{k(n)}) = f(d)$. $\lim_n f(s_{k(n)}) =$

تمارين 5.1____

- ا _ اكتب بالتفصيل باقي برهان النظرية 5.2: إذا كانت f متصلة على a,b] اثبت أنه يوجد عدد $f(x) \geq f(c)$ بحيث يكون $f(x) \geq f(c)$ لكل $f(x) \geq f(c)$.
- 2 أعط مثالاً يبين أن القيمتين العظمى والصغرى للدالة (x) المضمونتين بنظرية 5.2
 يمكن أن تتحققا في أكثر من نقطة واحدة في [a, b].
- إعْطِ مثالًا لدالة (أو بين أنها لا يمكن أن توجد) محدودة وأحادية على [0,1] ولكنها غير متصلة هناك.
- والصغرى على الدالة $f(x) = \frac{(x^3 5x + 3)}{(x^2 4)}$ تصل إلى قيمتيها العظمى -5
- و مان الدالة $f(x) = x^4 2x^3 + x + 5$ تصل إلى قيمتها الصغرى على $f(x) = x^4 2x^3 + x + 5$ الفترة $f(x) = \infty$ الفتر

6 - أثبت أنه إذا كانت p كثيرة حدود من درجة زوجية وكان معامل الحد ذي أعلى درجة موجباً فإن P تصل إلى قيمتها الصغرى على IR. (ارشاد: انظر تمرين 5).

5.2 خاصية القيمة الوسطى (The Intermediate Value Property)

نثبت في النظرية التالية خاصية للدوال المتصلة توضح _ ربما أفضل من أية خاصية أخرى - سبب اختيارنا لكلمة متصلة في توصيف هذه الدوال. عندما نتحدّث لطالب مبتدىء عن الاتصال في حساب التفاضل والتكامل فإننا عادة نلجاً إلى الوصف البياني: فمنحني الدالة المتصلة يمكن رسمه بواسطة منحني متصل دون رفع القلم أو الطبشورة. وبذلك لا يحتوي مثل هذا المنحني على «ثقوب» أو «قفزات» أو «أجزاء محذوفة». ونعبر عن هذه الخاصية بدقة كما يلي: إذا كان μ أي عدد يقع بين عددين في مدى f، فإن μ نفسه يجب أن يكون في مدى f. ويسمى مثل هذا العدد به بالقيمة الوسطى، كما يقال عن الدالة التي يحتوي مـداها عـلى كل القيم الوسطى: انها تتميز بخاصية القيمة الوسطى. وتنص النظرية التالية على أن الدوال المتصلة على فترة يكون لها هذه الخاصية.

نظرية 5.3 نظرية القيمة الوسطى:

 $f(a) \neq f(b)$ حيث f(a, b) حيث $f(a) \neq f(b)$ حيث الدالة $f(a) \neq f(b)$ وكان لم عدداً بين f(b) 4 f(a) فإنه يوجد ذلك العدد c في c بحيث يكون $f(c) = \mu$

الرهان:

s يكننا _ دون الإخلال بالعمومية _ الافتراض أن $\mu < f(b)$. $f(a) < \mu < f(b)$. نفرض أن هي الفئة المعرّفة كما يلي: $S = \left\{x \in [a,b]: f(x) < \mu \right\}$. عندئذ فإن a في S ولـذا فإن S ليست خالية ومحدودة من أعلى بالعدد b. نعرّف c = lub S . ونؤكد أن . ثم نشت ذلك بتبيان أن $f(c) > \mu$ و $f(c) > \mu$ و يؤديان إلى تناقض $f(x) = \mu$ في البداية نفرض أن f(x) < \mu . بالاستناد للمفترض 4.2 تسوجد فترة $f(x) < \mu$ تکون $f(x) < \mu$ تکون ($c - \delta \cdot c + \delta$) تکون داخیلها. عندئیذ $c+\frac{\delta}{2}$ ولكن $c+\frac{\delta}{2}$ ، ولكن $f(c+\frac{\delta}{2})<\mu$

 $c+\frac{8}{2}>c$ عما يتناقض مع اختيار c كحد أعلى للفئية S. والآن نفيرض أن $c-d\cdot c+d$ ومرة أخرى ينص المفيرض $c+d\cdot c+d$ على وجود فترة $f(c)>\mu$ حيث إن $f(c)>\mu$ ومرة أخرى ينص المفيرض المكان داخلها. عندئيذ فيإن $f(x)>\mu$ تؤدي إلى حيث إن $f(x)>\mu$ التي تخبرنا بيأن أي x أكبر من c-d لن يكون في S. وبذلك فيإن $f(x)>\mu$ وبذلك فيان c-d هو حد أعلى للفئة S مما يتناقض مع اختيار c بوصفه أصغر حد أعلى للفئة S معرفة عند c ولا تحقق أياً من $f(c)>\mu$ و $f(c)>\mu$ و $f(c)>\mu$ و $f(c)>\mu$ و $f(c)>\mu$.

لكي نقدر العمومية التامة لنظرية القيمة الوسطى يجب إدراك أنه إذا كانت f متصلة على أبة فترة (مفتوحة، مغلقة أو نصف مفتوحة) فإنه يمكننا اختيار أية نقطتين في الفترة لتقومان عور a, b في النظرية 5.3. وبذلك تكون [a, b] محتواة في الفترة الأصلية، وبالتالي على الفترة المغلقة [a, b]. وبذلك يمكننا أن نستنتج أن لأية نقطتين a, b فترة تكون عليها f متصلة فإن مدى f يحوي كل قيمة وسطى بين (f(b) f(a)).

وكما في كل الحالات تقريباً عندما نثبت تضميناً مثل ذلك الذي تنص عليه النظرية 5.3 خب أن نتساءل هل يتحقق التضمين المعكوس (عكس النظرية) أي إذا كانت للدالة f حاصية القيمة الوسطى فهل من الضروري أن تكون متصلة؟ والإجابة هي لا، كما يتضح من المثال المضاد (countere example) التالي.

مئال 5.2:

نعرف $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ إذا كانت $0 \neq x \neq 0$ و $x \neq 0$ إذا كانت $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ عندئذ فإن $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ مصلة عند الصفر لأن $f(x) = \lim_{t \to \infty} f(x)$ في أن كل قيمة في مدى $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ ستتحقق (أي مناخذها الدالة $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ مها كان $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ مناخذها الدالة $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ في أي فترة $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ مها كان $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$

ويمكن توحيد النظريات 5.2، 5.2 في منطوق واحد يقدم آفاقاً جديدة للخواص التي سس عليها.

نسجة 5.3:

إذا كانت f متصلة على نطاق هو عبارة عن فترة مغلقة فإن مداها يكون أيضاً فترة مغلقة . في بعض مناهج الجبر الأولى يتم إثبات أن $\sqrt{2}$ ليس عـدداً قيـاسيــاً (منـطقـاً). ويتمّ

التوصل إلى ذلك بتوضيح أن الافتراض $\frac{m}{n} = \sqrt{2}$ حيث n, m في N يؤدي إلى تناقض. وبما أنه لا يتم التركيز عادة في منهج أولي على ذلك فإن الإثبات لا يبين أنه يوجد عدد حقيقي مربعه يساوي 2؛ فيتم أساساً اثبات أن Q لا تحتوي على مثل هذا العدد. وبمساعدة نظرية القيمة الوسطى يمكننا أن نثبت أن R تحتوي على مثل هذا العدد. وهنا سنثبت أن R تحتوي على جذور موجبة وحيدة من أية رتبة.

نظرية 5.4:

البرهان:

ندرس الدالة f المعرّفة بالعلاقة $f(x) = x^n$. عندئذ فإن f تكون متصلة على $f(x) = x^n$ ، وكذلك f(0) = 0 ؛ وأيضاً f(0) = 0 ، وكذلك

$$f(1 + a) = (1 + a)^n = 1 + na + ... + a^n > a$$

$$0 = b^{n} - c^{n}$$

$$= (b - c) (b^{n-1} + b^{n-2} c + + bc^{n-2} + c^{n-1})$$

حيث لا يمكن للعامل الثاني أن يساوي صفراً؛ لأن c>0 b>0 ؛ وبذلك يكون b=c

تماريسن 5.2_

. (0, 1) حلاً في $2x^4 - x^3 + x^2 - 1 = 0$ حلاً في . (0, 1) على المعادلة -1

- $F(x) = x^3 + 2x + 7$ المعطاة بالصيغة $F(x) = x^3 + 2x + 7$ المعطاة بالصيغة f(z) = 0 الدالة f(z) = 0 ما صفر حقيقي («صفر» الدالة f(z) = 0 ما صفر حقيقي («صفر» الدالة f(z) = 0 ما صفر حقيقي («صفر» وسفر» وسفر» الدالة f(z) = 0 ما صفر حقيقي («صفر» وسفر» وسفر» وسفر» الدالة f(z) = 0 ما صفر حقيقي («صفر» وسفر» وسف
- آثبت أنه إذا كانت p كثيرة الحدود من درجة فردية فإن لها صفر (جذر) حقيقي
 (ارشاد: قارن بالتمرين 5.1.5).
- 4 _ نفرض أن f دالة متصلة على [a, b] وأن [a, b] [c, d]. أثبت أنه يـوجد عدد بـ في [a, b] بحيث تكون:

$$. f(\mu) = \frac{f(c) + f(d)}{2}$$

- اكل f(r) = g(r) وكان كل من f, g متصلة على f(x) = g(r) وكان كل من f(x) = g(r) متصلة على f(x) = g(r) فإن f(x) = g(x) فإن f(x) = g(x) لكل f(x) = g(x).

(Uniform continuity) الاتصال المنتظم 5.3

يسمى مفهوم الاتصال الذي درسناه حتى الآن بالاتصال النقطي Pointwise يسمى مفهوم الاتصال الدالة يعتمد بشكل (continuity). وتستخدم كلمة النقطى للتأكيد على حقيقة أن اتصال الدالة يعتمد بشكل ملازم على نقطة خاصة في النطاق: f(x) = f(a). وهذا الاعتماد يمكن توضيحه بواسطة فحص مدقق بالتحقق بدلتا ـ ابسيلون ε من الاتصال في الأمثلة التالية.

مشال 5.3:

: إذا كانت $f(x) = x^2$ فإنه يمكن تبيان اتصالها عند و إذا كانت إذا كانت أبيان التحليل

$$|f(x) - f(a)| = |x^2 - a^2| = |x + a| |x - a|;$$

عندئذ فلأي عدد مُعطى $\delta = \min \left\{ 1 \cdot \epsilon / (1 + |a|) \right\}$ نعرّف $\epsilon > 0$ ، وبهذا الاختيار ليلعدد δ من السهل أن نيرى أن $|x - a| < \delta$ تيؤدي إلى $|f(x) - f(a)| < \epsilon$

ولكن التفصيل الهام هنا هو أن اختيار δ يعتمد على ε 'a على السواء. والأن لنفرض أن نطاق f قد قيد بفترة ما ولتكن مثلًا ε (ε 5). عندئذ فلأي δ في نطاق δ أن نطاق δ = min δ الآن يمكن تغيير اختيار δ إلى δ ألى النطاق التي نتحقق من اتصال تعتمد δ على δ فقط بصرف النظر عن النقطة المنتمية إلى النطاق التي نتحقق من اتصال الدالة عندها.

منال 5.4:

نفرض أن
$$\frac{1}{x} = f(x) = \frac{1}{x}$$
 كالمعتاد نبدأ بتحليل:

$$\begin{split} \left|f(x) - f(a)\right| &= \left|\frac{1}{x} - \frac{1}{a}\right| = \frac{|x - a|}{|xa|} \,. \\ \delta &= \min\left\{\frac{|a|}{2}, \frac{\epsilon a^2}{2}\right\} \quad \text{نعرّف} \quad \epsilon > 0 \quad \text{ deso size } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where } \epsilon \leq 0 \quad \text{ is allowed } \epsilon \leq 0 \\ &: \text{ where }$$

مرة أخرى نرى أن تعريف δ يعتمد على a و ϵ على السواء. وقد يمكننا وصف هذا الوضع إذا لاحظنا أنه لكي نضمن أن يكون $\frac{|x-a|}{|xa|}$ ، صغير فإنه من الضروري أولاً أن نحدد |xa| لتكون بعيدة عن الصفر. ونتوصل إلى ذلك بأن نطلب أن تكون |xa| أولاً أن نحدد |a| لتكون بعيدة عن الصفر |a| |a| أن تكون |a| |a| أن تكون |a| أن تأخير أن نظرض أن نطاق |a| مقيد بالفترة |a| وبذلك فإن كل النقط في نبطاق |a| تبعد على الأقبل بوحدة واحدة عن الصفر. عندئذ يكون

ويكفل لنا التعريف العادي للاتصال اختيار 8 في نقطة بعد نقطة، بـاستخدام خيـارات تعتلفة لـ 8 في نقط مختلفة من نطاق f. وهنا يكمن الدافع لطرح المفهوم اللاحق أدناه، فضلاً عن تسميته.

نعريف 5.1:

تسمى الدالة f متصلة بانتظام (uniformly) على الفئة D إذا كــان لأي $\delta > 0$ يوجــد δ عدد موجب δ بحيث يكون لأي $\delta = 0$ في $\delta = 0$:

.
$$\left|f(x_1)-f(x_2)\right|<\epsilon$$
 تتضمن $\left|x_1-x_2\right|<\delta$

وفي مثال 5.4 و 5.3 أثبتنا أن $x^2 = x^2$ متصلة بانتظام على $x_1, x_2 = x_1$ متصلة بانتظام على $x_1, x_2 = x_2$. وفي الحالتين فإن دوري $x_1, x_2 = x_1$ في الحريف الاتصال بانتظام كان يقوم بها $x_1, x_2 = x_2$ على الترتيب. وهنا مثال آخر بسيط للغاية ولكنه يوضح بجلاء الانتظام المطلوب في اختيار $x_1, x_2 = x_2$

منال 5.5:

إذا كان
$$\delta = \frac{\epsilon}{|m|}$$
 و $\epsilon > 0$. نُعرِّف $\epsilon > 0$ ؛ عندئـذ فـإن $|x_1 - x_2| < \delta$ يؤدي إلى :

$$\begin{aligned} \left| f(x_1) - f(x_2) \right| &= \left| (mx_1 + b) - (mx_2 + b) \right| \\ &= \left| m(x_1 - x_2) \right| \\ &< \left| m \right| \left(\frac{\varepsilon}{|m|} \right) = \\ &= \varepsilon. \end{aligned}$$

وبالتالي فإن f متصلة بانتظام على R.

105

لاحظ أن الاتصال المنتظم على أية فئة D ينتج منه الاتصال المنتظم على أية فئة جزئية من D.

وهذه نتيجة مباشرة من التعريف. وكما سترى فيما بعد ينبغي أخد الحذر إذا ما حاولنا تكبير النطاق الذي تكون فيه الدالة متصلة بانتظام.

مثال 5.6:

إذا كانت $\frac{|x|}{x} = f(x)$ فإن f متصلة بانتظام على كل من الفئتين (∞, ∞) و $(0, \infty)$ و $(0, \infty)$ الفرق بين الخاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن f ليست متصلة بانتظام على اتحاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن f ليست متصلة بانتظام على اتحاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن f ليست متصلة بانتظام على اتحاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن f ليست متصلة بانتظام على المحاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن f ليست متصلة بانتظام على المحاد الفئتين لأنه لأي $(0, \infty)$ ولكن الفرق بين الفرق بي

ناك
$$x_2 = -\frac{\delta}{4}$$
 ، مع ذلك
$$|f(x_1) - f(x_2)| = 2$$

قدمنا مفهوم الاتصال المنتظم بوصفه حالة أو نوعاً خاصاً _ أقوى _ من الاتصال النقطي . وهذا التناول، إنما يقترح انه لكي تكون الدالة متصلة بانتظام على فئة ما فإن هذه الدالة يجب أن تكون متصلة (نقطياً) عند كل نقطة من هذه الفئة . ويقدم الافتراض التالي النص الشكلي لهذا الموضوع .

مفترض 5.1:

إذا كانت الدالة f متصلة بانتظام على الفئة D، وكانت a نقطة منتمية إلى D فإن f متصلة عند a.

البرهان:

لا يوجد تقريباً ما نثبته. نكتفي ببساطة بكتابة تعريف الاتصال المنتظم باستبدال x_1 بـ x_2 بـ x_3

إذا كان $\epsilon > 0$ يوجد عدد موجب δ بحيث إنه لأي x في D يؤدي

$$|f(x) - f(a)| < \varepsilon \qquad \text{if } |x - a| < \delta$$

ومن هنا ووفقاً للتعريف تكون f متصلة عند a.

في البرهان السابق أغفلنا نقطة صغيرة، هي افتراضنا في تعريف $\lim_a f(x)$ أن تكون النقطة $\lim_a f(x)$ مي نقطة داخلية في نطاق $\lim_a f(x)$ والآن نقول فقط ان $\lim_a f(x)$ أن تكون في نطاق $\lim_a f(x)$ ومع ذلك فهذه ليست مشكلة جدية، لأنه يمكننا الاتفاق على أن التضمين (1) الذي يكون الفكرة الرئيسية للاتصال عند $\lim_a f(x)$ يتطلب فقط كي يكون صحيحاً أن تكون $\lim_a f(x)$ في نطاق $\lim_a f(x)$ أي فقط لقيم $\lim_a f(x)$ عندها $\lim_a f(x)$ ذات معنى. وهذه هي الصورة الأخرى لتعريف النهاية والتي استخدمت فيها سبق عند مناقشتنا المختصرة للنهايات من ناحية واحدة والاتصال من ناحية واحدة والاتصال من ناحية واحدة .

وعلى الرغم من أن المفترض 5.1 يبني العلاقة بين الاتصال المنتظم والنقطي ، فإنه يطرح سؤالاً أكثر عمقاً: هل الاتصال المنتظم هو خاصية أقوى من الاتصال النقطي ؟ أم أن كلا منها ينتج من الآخر ؟ . ولكي نجيب عن هذا السؤال يجب علينا أن ننظر نظرة أكثر قرب لما نعنيه بفشل المدالة في أن تكون متصلة بانتظام في فئة D . يجب أن ندرك أننا في مناقشة المنالين $\frac{1}{x} = x^2$, $f(x) = x^2$, $f(x) = \frac{1}{x}$ المنالين المنالين

تعريف 5.2:

لا تكون الدالة f متصلة بانتظام على الفئة f إذا وجد عـدد موجب f بحيث إنـه لأي عدد موجب f بحيث إنـه لأي عدد موجب g يوجد عددان g بنتظام على الفئة g يحققان g

$$\left| f(x_1) - f(x_2) \right| \ge \varepsilon^*$$
 6 $\left| x_1 - x_2 \right| < \delta$

مثال (أ) 5.3:

لكي نبين أن $f(x) = x^2$ ليست متصلة بانتظام على R نستخدم $f(x) = x^2$ كما بلى: لأي عدد δ موجب نأخذ العددين

107

$$\begin{aligned} |\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2| &= \frac{\delta}{2} \quad \text{if i.e.} \quad |\mathbf{x}_1| &= \frac{1}{\delta} \cdot \mathbf{x}_2 = \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2} \\ |\mathbf{f}(\mathbf{x}_1) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_2)| &= |\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2| |\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2| \\ &= \left| \frac{2}{\delta} + \frac{\delta}{2} \right| \left| \frac{\delta}{2} \right| > 1. \end{aligned}$$

وبذلك فإن f ليست متصلة بانتظام على R.

مثال (أ) 5.4:

لکي نبین أن
$$f(x)=\frac{1}{x}$$
 لیست متصله بانتظام علی $f(x)=\frac{1}{x}$ نبین کې نبین $x_1=\sqrt{\delta}$ که د $0<\delta<1$ ناخذ $\epsilon^\star=\frac{1}{2}$

 $\delta \leqslant \sqrt{\delta}$ الله بما أن بما أن بم يكون: $|x_1 - x_2| = \frac{\delta}{2} < \delta \quad \text{with} \quad 0 < x_2 < x_1 \leqslant 1$ $|f(x_1) - f(x_2)| = \frac{|x_1 - x_2|}{|x_1 x_2|}$ $> \frac{\frac{\delta}{2}}{\sqrt{\delta} \sqrt{\delta}}$ $= \frac{1}{2}$

وبذلك فإن f ليست متصلة بانتظام على [0, 1].

وهناك بعض الحالات يؤدي فيها الاتصال عند كل نقطة من نقط فئة ما D إلى الاتصال المنتظم على D. والنظرية التالية تعطي مثل هذا الشرط وهي النتيجة الأهم في هذا الباب. ويلاحظ عمق المنطوق من حقيقة أن اثباتنا له يستعين بمسلمة أصغر حد أعلى LUB ونظرية هاين ـ بوريل.

نظرية 5.5:

إذا كانت f متصلة على فترة مغلقة [a, b] فإنها تكون منتظمة الاتصال على [a, b].

الم هان:

نفرض أن f متصلة على كل f في f في f في الفرض أن f متصلة على كل أن متصلة على أن متصلة على كل أن متصلة على أن متصلة على كل أن متصلة على كل أن متصلة على أن متصلة على كل أن متصلة على كل أن متصلة على أن متصلة على

.
$$\left|f(x)-f(c)\right|<rac{\epsilon}{2}$$
 يؤدي إلى $\left|x-c\right|<\delta_c$

٠ الان ندرس تجمّع الفترات المفتوحة:

$$\mathscr{G} = \left\{ \left(c - \frac{\delta_c}{2} \cdot c + \frac{\delta_c}{2} \right) : c \in [a, b] \right\}$$

كُلُ c في [a, b] توجد فترة في & مركزها c وبالتالي فمن الواضح ان & هو غطاء مفتوح الفترة [a, b]. ووفقاً لنظرية هاين ـ بوريل يوجد تجمع جزئي نهائي (finite) من & يغطي [a, b] ولنقل:

$$(2) \qquad [a,b] \subset \left(c_1 - \frac{\delta_1}{2}, c_1 + \frac{\delta_1}{2}\right) \cup \dots \cup \left(c_n - \frac{\delta_n}{2} \cdot c_n + \frac{\delta_n}{2}\right)$$

حیث δ_{c_i} نعرًف: δ_{c_i} نعرًف:

 $|x_1-x_2|<\epsilon$ والآن إذا كان $|x_1-x_2|<\epsilon$ فإن $|x_1-x_2|<\epsilon$ موجود في $|x_1-x_2|<\epsilon$ موجود في $|x_1-c_i|<\frac{\delta_i}{2}$ عكون $|x_1-c_i|<\frac{\delta_i}{2}$. وبذلك فإن :

$$\begin{aligned} \left| \mathbf{x}_{2} - \mathbf{c}_{i} \right| &= \left| (\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1}) + (\mathbf{x}_{1} + \mathbf{c}_{i}) \right| \\ &\leq \left| \mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1} \right| + \left| \mathbf{x}_{2} - \mathbf{c}_{i} \right| \\ &< \delta + \frac{\delta_{i}}{2} \\ &\leq \delta_{i} \end{aligned}$$

وهكذا ووفقاً لاختيارنا للعد ، 8 يكون:

$$\left|f(\mathbf{x}_2) - f(\mathbf{c}_i)\right| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 $\left|f(\mathbf{x}_1) - f(\mathbf{c}_i)\right| < \frac{\varepsilon}{2}$

مما يؤدي إلى:

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le |f(x_1) - f(c_i)| + |f(x_2 - f(c_i)| < \varepsilon.$$

وبذلك فإن f متصلة بانتظام على [a, b].

وحتى الآن كانت كل أمثلتنا على دوال متصلة بانتظام متميز بخاصية أن منحنياتها ذات ميل محدود على D. ومن الطبيعي أن نحدس بأن هناك علاقة وثيقة بين الاتصال المنتظم وميل المنحني، فالتعريف يتطلب أن يكون الفرق الرأسي $f(x_1) - f(x_2)$ صغيراً طالما كان الفرق الأفقي $x_1 - x_2$ صغيراً بدرجة كافية. وفي الحقيقة إنّ مثل هذه العلاقة سنثبتها عندما نناقش المشتقة. غير أن هذه العلاقة تتحقق في اتجاه واحد فقط، موجودة وسنقدم البرهان عليها سنبين فيها بعد أنّه ليس من الضروري أن يكون لمنحني الدالة ميل محدود لكي تكون الدالة متصلة بانتظام.

مشال 5.7:

صوت

ندرس الدالة \sqrt{x} على $f(x) = \sqrt{x}$ على الرغم من أن للدالة $f(x) = \sqrt{x}$ عند x = 0 عند x = 0 فلا يزال للدالة اتصال منتظم عند x = 0 لأن x = 0 متصلة في كل نقط الفترة المغلقة x = 0 المغلقة x = 0 ان اثبات هذا مباشرة من التعريف بتعيين علاقة لـ x = 0 وبـ دلالة x = 0 يعتبر تمريناً جيداً للاختبار (انظر تمرين 4.5.7).

5.4 المعيار المتتالي للاتصال المنتظم

(The Sequential Criterion for Uniform Continuity)

ينص المعيار المتتالي للاتصال على أن الدالة المتصلة تتميز بخاصية تحويل أو رسم (اقتران) (mapping) متتاليات تقاربية من النطاق D إلى _ في (into) متتالية متقاربة في المدى. وهناك تمييز مشابه للاتصال المنتظم يستخدم متتاليات كوشي بدلاً من المتتاليات التقاربية.

نظرية 5.6: المعيار المتتالي للاتصال المنتظم:

إذا كانت f دالة و D فئة جزئية محدودة من R فإن المنطوقين التاليين متكافئان:

(۱) f متصلة بانتظام على D.

الرهان:

نفرض أن (i) صحيح ، ونفرض أن s متتالية كوشي في D وان s . عنـدئدٍ يـوجد x_1, x_2 نهر بحيث إنه إذا كان x_1, x_2 في s فإن

$$\left|f(x_1)-f(x_2)\right|<\varepsilon$$
يؤدي إلى $\left|x_1-x_2\right|<\delta$

وحيث أن s متتالية كوشي، يمكننا اختيار N بحيث إن:

$$\left|s_{m}-s_{n}\right|<\delta$$
 تؤدي إلى $m,n>N$

عندئذ:

المال کان
$$\left|f(s_m) - f(s_n)\right| < \varepsilon$$

و بالتالي فإن $\left\{f(s_n)\right\}_{n=1}^{\infty}$ هي متتالية كوشي .

وبالعكس نفرض أن f ليست متصلة بانتظام على الفئة المحدودة D. عندئـذ يوجـد عدد موجب s_n , t_n في D يحققان: موجب s_n , t_n سيوجد عددان s_n , t_n في D يحققان:

$$\left| f(s_n) - f(t_n) \right| \ge \varepsilon^* \quad \left(\left| s_n - t_n \right| < \frac{1}{n}$$

وبما ان D محدودة فإن نظرية بولتزانو ـ ڤيرشتـراس تضمن وجود متتالية جزئية تقـاربية لـ s وليكن s-t وبما أنّ s-t متتالية صفرية و:

$$t_{k(n)} = s_{k(n)} + (t_{k(n)} - s_{k(n)}),$$

 $\lim_{n} t_{k(n)} = L$ أن 2.3 أن النظرية 2.3

(لاحظ أن L قد لا تكون منتمية إلى D ولكن ذلك غير ذي أهمية).

والآن نعرّف المتتالية u كما يلي:

$$u = \{s_{k(1)} \ ' \ t_{k(1)} \ ' \ s_{k(2)} \ ' \ t_{k(2)} \ ' \dots \}.$$

111

وبذلك يكون لـ u النهاية L، وهكذا ووفقاً للنظرية 3.2 تكون u متتالية كـوشي في D. ولكن لكل n:

$$\left|f(u_{2n-1}^{})-f(u_{2n}^{})\right|=\left|f(s_{k(n)}^{}-f(t_{k(n)}^{})\right|\geq\epsilon^{\star}.$$

وبذلك فإن $\left\{f\left(u_{n}\right)\right\}_{n=1}^{\infty}$ ليست متتالية كوشي. بذلك لا يصح (ii) وهكذا يتم البرهان.

في البرهان السابق لم نستعن بمحدودية D في إثبات أن (i) تؤدي إلى (ii). ولذلك يمكن استنتاج أن الدالة المتصلة بانتظام على أي نطاق تكون متتالية كوشي. وفي إثبات أن (ii) تؤدي إلى (i) استعنا بمحدودية D التي كانت ضرورية لتطبيق نظرية بولتزانو - ڤيرشتراس. ومن المهم أن هذا التضمين غير صحيح في النطاقات اللامحدودة. وكمثال مضاد يمكننا تذكر أن $f(x) = x^2$ أن $f(x) = x^2$ لأنه إذا كانت s متتالية كوشي فإن s تقاربية. ووفقاً للنظرية متتالية كوشي فإن s تقاربية. ووفقاً للنظرية x^2 فإن x^2 أيضاً تقاربية. وبالتالي فإن

. هي متتالية كوشي
$$\left\{f(s_n)\right\}_{n=1}^{\infty} = \left\{s_n^2\right\}_{n=1}^{\infty}$$

وكما رأينا فإن المعيار المتتالي للاتصال المنتظم هو أداة مناسبة لبرهان أن دالة مــا معطاة غــير متصلة بانتظام.

تماريسن 5.4_

. \mathbf{R} لیست متصلة بانتظام علی $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^3$ انبت أن

 $f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ (ارشاد: عين $f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ ارشاد: عين متتالية كوشي s في $f(x) = \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ بحيث يكون

$$|f(s_n) - f(s_{n+1})| \ge 1$$

$$\int [0, \frac{1}{2}]$$
 لیست متصلة بانتظام علی $\int f(x) = \frac{1}{(2x-1)}$ نابت أن $\int [0, \frac{n}{2}]$ لیست متصلة بانتظام علی $\int f(x) = \tan x$ نابت أن $\int f(x) = \tan x$

- $\frac{1}{x^2}$ متصلة بانتظام على $\frac{1}{x^2}$ أثبن أن $\frac{1}{x^2}$ متصلة بانتظام على (∞ 1].
- $\mathbf{c}>0$ يا المنظام على $\mathbf{c}=\sqrt{\mathbf{x}}$ يا المنظام على $\mathbf{c}=\mathbf{c}$. $\mathbf{c}=\mathbf{c}$
- $f(x) = \sqrt{x}$ متصلة بانتظام على $(\infty \ 0)$ وذلك بالاستعانية $\frac{1}{2}$ وذلك بالاستعانية بالتعريف 5.1 واختيار $\frac{\varepsilon}{4}$ $\delta = \frac{\varepsilon}{4}$ (قارن بالمثال 5.7).
 - اثبت أنه إذا كانت f متصلة بانتظام على (a, b) فإن f محدودة على هذه الفترة.
- [a,b] ومتصلة بانتظام على [a,b] ومتصلة بانتظام على [a,c] ف إن [a,c] ومتصلة بانتظام على [a,c].
- انبت أنه إذا كانت f,g متصلتين بانتظام على D، فإن f+g متصلتين بانتظام على D.
- $\lim_{b^{-}} f(x)$ ، $\lim_{a^{+}} f(x)$ وكان $\lim_{a^{+}} f(x)$ ، و $\lim_{b^{-}} f(x)$ الله إذا كانت $\lim_{b^{-}} f(x)$ متصلة $\lim_{a^{+}} f(x)$ عند $\lim_{a^{+}} f(x)$ بانتظام علی $\lim_{a^{+}} f(x)$ متصلة $\lim_{a^{+}} f(x)$ وكان $\lim_{a^{+}} f(x)$ ، و $\lim_{a^{+}} f(x)$ وكان $\lim_{a^{+}} f(x)$ ، $\lim_{$
 - $\lim_{a^+} f(x)$ فيإن (a, b) في المتصلة بانتظام عملى $\lim_{a^+} f(x)$ فيإن $\lim_{a^+} f(x)$ و $\lim_{b^-} f(x)$ موجودان.

الفصل السادس

6

المشتقة

The Derivative

6.1 خوارج قسمة الفرق

Difference Quotients

ندرس الدالة العددية f التي يحوي نطاقها الفترة المفتوحة حول العددية a أي أن a نقطة داخلية في هذه الفترة. نعرّف «دالة الميل» Q_a بأنها

$$Q_a(h) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

حيث h في الفترة المفتوحة (δ ، δ) التي تكون بدورها في نطاق f. إنّ دالة الميل هذه سمى خارج قسمة الفرق للدالة f قرب g. والتحوير الهندسي لهذه الكمية مألوث سابقاً لدى القارىء. لاحظ أن g غير معرّفة عند الصفر، ولكن هذا بالطبع لا يعني عدم وجود بهايتها عندما تؤول g الى الصفر.

نعريف 6.1:

يقال بأن الدالة q_a قابلة للتفاضل (differentiable) عند q_a إذا كان لـ q_a نهاية عند الحالة نكتب:

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} Q_a(h)$$

115

إن التجلّي الهندسي للاشتقاق يتبين في ملاسة واتصال منحني الدالة f عند a. على سبيل المثال فإنّ الدوال كثيرة الحدود التي لا تحتوي رسومها البيانية على انكسارات أو أركان حادة تكون قابلة للتفاضل عند أي مكان (انظر تمرين 6.1.2).

ولكن دوال مثل |x|، $\frac{1}{x}$ ، $\frac{1}{|x|}$ غير قابلة للتفاضل عند الصفر؛ لأن منحنيات هذه الدوال غير ملساء.

قبل دراسة هذه الدوال بتفصيل أكثر، نسجل إمكانية استخدام التعريف 6.1 لتعريف دالة «مشتقّة» جديدة 'f تكون قيمتها عند a مساوية للعدد (a). هذا السبب فإن نطاق f بكون فئة جزئية من نطاق f.

الدالة 'f تسمى المشتقة الأولى للدالة f.

مئسال 6.1:

لنفرض أن |x| = f(x) = f(x) ونأخذ a = 0. ومن ذلك يكون لدينا:

$$Q_{0}(h) = \frac{|0 + h| - |0|}{h} = \frac{|h|}{h} = \begin{cases} 1, & \text{if } h > 0 \\ -1, & \text{if } h < 0 \end{cases}$$

ولذلك فإن $\lim_{h\to 0} Q_0(h)$ غير موجودة؛ إذْ إنّ النهايتين اليمنى اليسرى غير متساويتين.

مشال 6.2:

$$f(x) = \sqrt{|x|}$$
 انفرض أن

مرة أخرى نأخذ a=0 فيكون لدينا:

$$Q_0(h) = \frac{\sqrt{|0 + h| - \sqrt{|0|}}}{h} = \frac{\sqrt{|h|}}{h}$$

$$Q_0(h) = \frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{1}{\sqrt{h}}$$
 إذا كان $h > 0$ فهذا يعطي $h > 0$

و $\infty = \frac{1}{\sqrt{h}} = 0$ ، إذاً فإنّ النهايـة اليمنى لـ Q_0 غير مـوجودة. ومن ذلـك فإن Q_0 لا h $\to 0$

التوحيد

كون لها نهاية عندما تؤول h إلى الصفر. (النهاية اليسرى غير موجودة أيضاً ولكن ليس من عمر وري برهان ذلك).

منسال 6.3:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 اذا کانت

f(0) غير معرّفة وهكذا فإن $Q_0(h)$ غير معرفة لأي f(0)

إذن f'(0) غير موجودة.

في المثال الثالث نلحظ ضرورة أن يكون العدد a في نطاق f لكي تكون الـدالـة قــابلة لل الثالث الثالث نلحظ ضرورة أن يكون الدالة معرَّفة كيفياً عند a. المثال التالي يوضح ذلك. للاشتقاق. ولا يكفي أن تكون الدالة معرَّفة كيفياً عند a. المثال التالي يوضح ذلك.

مئال 6.4:

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & \text{if } x \neq 3 \\ 4, & \text{if } x = 3 \end{cases}$$

فإن :

$$Q_3(h) = \frac{2(3+h)+1-4}{h} = \frac{3}{h} + 2;$$

وبالتالي فإن:

$$\lim_{h\to 0} Q_3(h) = \infty,$$

ومن ذلك ينتج أن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند 3.

يدلنا هـذا المثال عـلى وجوب أن تكـون (a) هي القيمة المنـاسبة. إنّ اعـادة النظر في عـريف (f'(a) يسلط بعض الضوء عـلى ذلك. تـوصلنا تجـربتنا السـابقـة إلى استنتـاج أن

خارج القسمة يزداد بدون حدود أي يؤول الى ∞، كلما كان البسط بعيداً عن الصفر. لمنع هذا «الانفجار» لا بد أن يقترب البسط أيضاً من الصفر:

$$\lim_{h\to 0} \left[f(a+h) - f(a) \right] = 0,$$

أو ما يكافئها،

$$\lim_{h\to 0} f(a+h) = f(a)$$

النهاية الأخيرة هذه مكافئة للاتصال عند a. هذا الاستنتاج قادنا إلى أول نظرية في هذا الفصل، والتي تعطي علاقة بين القابلية للاشتقاق والاتصال.

نظرية 6.1:

إذا كانت f قابلة للاشتقاق عند a، فإن f متصلة عند a.

البرهان :

لنفرض أن 0 < 3.

$$|\dot{Q}_{a}(h)| \le |f'(a)| + 1$$

ونستطيع أيضاً أن نختار 8 أصغر من ذلك إذا كان ضرورياً، بحيث يكون:

$$\delta < \frac{\varepsilon}{|f'(a)| + 1}$$

الأن δ > |h| تتضمّن:

$$\left| f(a+h) - f(a) \right| = \left| \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \right| \cdot h = \left| Q_a(h) \right| \left| h \right|$$

$$< \left\{ \left| f'(a) \right| + 1 \right\} \frac{\varepsilon}{\left| f'(a) \right| + 1} = \varepsilon$$

.
$$\lim_{h\to 0} f(x) = f(a)$$
 أو $\lim_{h\to 0} f(a+h) = f(a)$ فذا السبب فإن

من السهل إثبات أن كل دالة قوى (أي: x^n قابلة للاشتقاق (انظر التمرين 6.1.6). من ذلك وباستخدام النظرية 4.6 لضرب وجمع النهايات الدالية، نستنتج أن كل دالة كثيرة الحدود (Polynomial function) قابلة للاشتقاق عند كل نقطة من R (انظر التمرين 6.1.2).

جهدف إعطاء أمثلة، نفرض أن القوانين المعتادة للاشتقاق والمدروسة في مبادىء التفاضل والتكامل قد برهنت.

منسال 6.5:

لنفرض أن:

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

ثم لغرض الاشتقاق، إذا كان $x \neq 0$ فإن:

$$f'(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x\left(-\frac{1}{x^2}\right)\cos\left(\frac{1}{x}\right)$$
$$= \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \left(\frac{1}{x}\right)\cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

a = 0 إذا كان a = 0

$$Q_0(h) = \frac{h \sin\left(\frac{1}{h}\right) - 0}{h} = \sin\left(\frac{1}{h}\right).$$

119

في كل فترة مفتوحة $(\delta \cdot \delta)$ نجد أن $\sin\left(\frac{1}{h}\right)$ تأخذ كل القيم المحصورة بين 1 و 1 – عدد لانهائي من المرات. إذن فإن $Q_0(h)$ غير موجودة. لهذا السبب فإن 1 غير قابلة للاشتقاق عند الصفر.

مئسال 6.6:

لنفرض أن:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

في هذه الحالة فإن عامل السعة x² كافي لجعل f قابلة للاشتقاق عند الصفر؛ لأن:

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} Q_0(h) = \lim_{h \to 0} h \sin\left(\frac{1}{h}\right) = 0.$$

عند 0 ≠ x فإننا نستطيع الاعتهاد على صيغ الاشتقاق الأساسية لحساب:

$$f'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

نستطيع استخدام هذه الصيغ أيضاً لحساب اشتقاق الدالة f أي الاشتقاق الثاني للدالة f والمذي يرمز له f. لا توجد أي مشكلة عند النقط ما عدا عند الصفر، ولكن عندما a=0 ، فإن خارج قسمة الفرق للدالة f هو:

$$Q'_{0}(h) = \frac{f'(0 + h) - f'(0)}{h} = \frac{f'(h)}{h}$$

$$= 2 \sin\left(\frac{1}{h}\right) - \left(\frac{1}{h}\right) \cos\left(\frac{1}{h}\right)$$

من الواضح أن $Q_0'(h)$ غير محدودة عنـدما A تؤول إلى الصفـر، وبذلـك فـإن نهايـة $Q_0'(h)$ غير موجودة. $Q_0'(h)$

لهذا السبب فإن f قابلة للاشتقاق عند الصفر، ولكن ليس لها مشتقة ثانية عند الصفر.

تماريسن 6.1ـ

 $Q_x(h)$ وذلك بتبسيط $Q_x(h)$ وذلك بتبسيط $Q_x(h)$ وإيجاد نهايتها عندما $Q_x(h)$ تؤول إلى الصفر:

أ _
$$x^n = f(x) = x^n$$
 عندما يكون $f(x) = x^n$ عندما يكون أ موجباً.

$$f(x) = \frac{1}{x} - \dots$$

$$f(x) = \sqrt{x} - z$$

$$[(x + h) - x] = (\sqrt{x + h} - \sqrt{x})(\sqrt{x + h} + \sqrt{x})$$
 : [ارشاد:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - 3$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$f(x) = \sqrt{2x + 1}$$

$$f(x) = \frac{x}{(2x-3)} - \varepsilon$$

 $P(x) = a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$ قابلة الحدود $P(x) = a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$ قابلة للاشتقاق وأن

 $P'(x) = na_n x^{n-1} + ... + 2a_2 x + a_1$

ز_ ناقش الاتصال والقابلية للاشتقاق للدالة f عند الصفر حيث،

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{if } x > 0, \\ 0, & \text{if } x \leq 0. \end{cases}$$

 $f^{(n)}(0)$ ناقش وجود كل من f'(0) 6 f'(0) 3 f'(0) عندما تكون:

$$f(x) = \begin{cases} x^n, & \text{if } x > 0, \\ 0, & \text{if } x \leq 0, \end{cases}$$

و n عدداً صحيحاً موجباً.

- 5 برهن أن المشتقة الأولى للدالة غير تناقصية وقابلة للاشتقاق، غير سالبة. بالمثل برهن أن المشتقة الأولى لدالة غير تزايدية وقابلة للاشتقاق ليست موجبة.
 - 6 برهن القوانين الأتية للاشتقاق مع العلم بأن f, g دالتان قابلتان للاشتقاق.

$$(f + g)' = f' + g'$$

$$. (fg)' = f'g + fg' - - \psi$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{(f'g - fg')}{g^2} - \tau$$

7- استخدم الاستقراء الرياضي لبرهنة قاعدة ليبنتز لايجاد المشتقة النونية لحاصل الضرب.

$$(fg)^{(n)} = f^{(n)}g + \binom{n}{1} f^{(n-1)}g' + \binom{n}{2} f^{(n-2)}g'' + \ldots + fg^{(n)},$$

حيث يـدل ${n\choose k}$ على المشتقـة من الرتبـة k للدالة k و ${n\choose k}$ يـدل على معـامل مفكوك ذات الحدين (binomial corfficient) و ${n\choose k}$.

Chain Rule

6.2 قاعدة السلسلة

النتيجة التالية تسمى بقاعدة السلسلة وقد استخدمت كثيراً في مبادىء التفاضل والتكامل. وهي تسمح لنا بحساب مشتقات الدوال التراكبية كحاصل ضرب دالتين. نتذكر من البند 4.3 اننا نكتب تراكب الدالتين f,g كالآي: g(x) أي أنه إذا كان g(x) في نطاق g(x) في نطاق g(x) في نطاق g(x) في نطاق g(x)

$$(f \circ g)(x) = f[g(x)].$$

في المناقشة التالية نفترض أن نطاق f يحتوي على فترة مفتوحة حول النقطة g(a).

نظرية 6.2 (قاعدة السلسلة):

إذا كانت g قابلة للاشتقاق عند a والدالة f قابلة للاشتقاق عند (g(a)، فإن الدالة التراكبية g o f قابلة للاشتقاق عند a، و:

$$(f \circ g)'(a) = f'[g(a)]g'(a)$$

الرهان:

لنفرض أن $Q_a(h)$ هو خارج قسمة الفرق للدالة $0 \circ f \circ g$ قرب $0 \circ f \circ g$ المتمييز بينه وبين حارج قسمة الفرق لكل من $0 \circ g \circ g \circ g$ نكتب:

$$G_{a}(h) = \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

Ģ

$$F_{g(a)}(t) = \frac{f[g(a) - t] - f[g(a)]}{t}$$

المارس $Q_a(h)$ على النحو الآتي:

$$Q_{a}(h) = \frac{(f \circ g)(a + h) - (f \circ g)(a)}{h}$$

$$= \begin{cases} \frac{f\left[g\left(a+h\right)\right] - f\left[g\left(a\right)\right]}{g\left(a+h\right) - g\left(a\right)} & \frac{g\left(a+h\right) - g\left(a\right)}{h} \\ & \text{if } g\left(a+h\right) \neq g\left(a\right). \end{cases}$$

$$0 \quad \text{if } g\left(a+h\right) = g\left(a\right).$$

g(a+h) - g(a) تـدل عـلى g(a+h) - g(a) وبـذلـك يـكـون g(a+h) = g(a) + 1 وبـذلـك يـكـون g(a+h) = g(a) + 1

$$Q_a(h) = \begin{cases} \frac{f\left[g\left(a+h\right)\right] - \left[g(a)\right]}{t} \cdot \frac{t}{h}, \\ 0..... \end{cases}$$

$$= \begin{cases} F_{g(a)}\left(t\right)G_a(h) & \text{if } t \neq 0 \\ 0 & \text{if } t = 0 \end{cases}$$

نظراً لأننا نريد بسرهان أن $Q_a(h)$ تقترب إلى g'(a) g'(a) ، يكون من الأسهل استعمال السطر العلوي من المعادلة (1). لهذا السبب نقسم المناقشة الى حالتين:

الحالة (أ):

نفترض أن $g(a+h) \neq g(a)$ لكل $g(a+h) \neq g(a)$. إذن $g(a+h) \neq g(a)$ الصيغة العليا هي الوحيدة التي نحتاجها حتى نحصل على g(a+h) عما أن g قابلة الصيغة العليا هي الوحيدة التي نحتاجها حتى نحصل على g(a+h) عما أن g قابلة الصيغة العليا هي الوحيدة التي نحتاجها حتى نحصل على $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن g قابلة الصيغة العليا هي الوحيدة التي نحتاجها حتى نحصل على $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن g قابلة عند للاشتقاق عند $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن g قابلة عند $g(a+h) \neq g(a)$ استناداً النظرية $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن g قابلة عند $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن g قابلة $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن $g(a+h) \neq g(a)$ الصيغة العليا هي الوحيدة التي نحتاجها حتى نحصل على $g(a+h) \neq g(a)$ عما أن $g(a+h) \neq g(a)$ قابلة $g(a+h) \neq g(a)$ أن $g(a+h) \neq g(a)$

$$0 = \lim_{h \to 0} \left\{ g(a+h) - g(a) \right\} = \lim_{h \to 0} t.$$

اذن يكون:

$$\lim_{h\to 0} F_{g(a)}(t) = \lim_{t\to 0} F_{g(a)}(t) = f'\left[g(a)\right].$$

عندما $F_{g(a)}(t)$ $G_a(h)$ تساوي حاصل خاصل $F_{g(a)}(t)$ $G_a(h)$ تساوي حاصل ضرب النهايتين.

إذن ينتج:

$$\lim_{h\to 0} Q_a(h) = f' \left[g(a)\right] g'(a).$$

الحالة (ب):

 h^* لنفرض أن لكل $0 < \delta$ تحتوي الفئة $(0 \cdot \delta) \cup (0 \cdot \delta) \cup (0 \cdot \delta)$ على بعض $(a + b^*) = a$ على بعض $(a + b^*) = a$ يكون لدينا:

$$G_{a}(h^{\star}) = \frac{f(a + h^{\star}) - g(a)}{h^{\star}} = 0$$

رن فإن خارج قسمة الفرق للدالة g بالقرب من a يساوي صفراً عند كل هذه القيم *h . ، لتى تظهر قرباً كافياً من الصفر.

إذن فإن الصفر هو الاحتمال الوحيد لقيمة $G_a(h)$. ولا بد من وجود هذه $h \to 0$ لأن g قابلة للاشتقاق عند a.

من ثمّ g'(a)=0. بالنظر إلى (1) نستنتج أنه كلما اقتربت h من الصفر يؤول كل g'(a)=0. وهذا بالنظرين العلوي والسفلي إلى القيمة الصفرية للنهاية. وهذا بالطبع يساوي g'(a)=0 وهذا نكون قد برهنا الحالة (ب).

تماريسن 6.2_

ا _ برهن أنه إذا كانت g قابلة لاشتقاق و n عدداً صحيحاً موجباً فإن $h(x) = \left[g(x)\right]^n$ $h(x) = \left[g(x)\right]^n$. $h'(x) = n\left[g(x)\right]^{n-1}g'(x)$

(إرشاد: استخدم التمرين 6.1.1 أ).

 $h(x) = \frac{1}{g(x)}$ قابلة للاشتقاق فإن g(x) قابلة للاشتقاق و المحتفاق و المحتفاق و المحتفاق و المحتفون $g(x) \neq 0$ وعندما تكون $g(x) \neq 0$.

(إرشاد: استخدم التمرين 6.1.1 ب).

ره برهن أنه إذا كانت g دالة قابلة للاشتقاق وذات قيم موجبة فإن $h(x) = \sqrt{g(x)}$

(إرشاد: استخدم التمرين 6.1.1 جـ).

$$\mathbf{\phi}'(\mathbf{a}) = \frac{1}{\mathbf{f}'[\mathbf{\phi}(\mathbf{a})]}$$

5 - استخدم الاستقراء الرياضي لتوسيع قاعدة السلسلة إلى مشتقة الدالة التراكبية من n من الدوال:

$$\phi(x) = (f_n \circ f_{n-1} \circ \dots \circ f_1) x = f_n [f_{n-1}[\dots f_2[f_1(x)\dots]]$$

The Law of The Mean نظرية القيمة الوسطى 6.3

تؤكد الخلاصة التي أعطت هذا البند عنوانه أن معدّل (أو متوسط) التغير لدالة على فترة يساوي بالضرورة واحداً من قيم نسبة التغيّر اللحظي في تلك الفترة. إن التوضيح الفيزيائي (physical) لذلك يمكن أن يعطى كالآتي: إذا قمت بقيادة سيارة 100 ميل في ساعتين فإن سرعتك اللَّخظية كما تراها في العدّاد لا بد أن تكون 50 ميلًا لكل ساعة على الأقبل مرة واحدة خلال الساعتين.

إن التفسير الهندسي لقانون القيمة الوسطى (الوسط) مألوف لدينا من دراسة مبادىء التفاضل والتكامل. معدل التغير لدالة f على الفترة [a, b] هو ميل الخط الواصل بين نقطتي النهاية لمنحني الدالة. إمّا نسبة التغير اللحظية فتساوي ميل خط الماس في النقطة المعينة على مُنحني الدالة. ويؤكد قانون القيمة الوسطى أنّ هناك نقطة ما على المنحني حيث يكون الماس موازياً للخط المذكور أعلاه. (انظر الشكل 6.1).

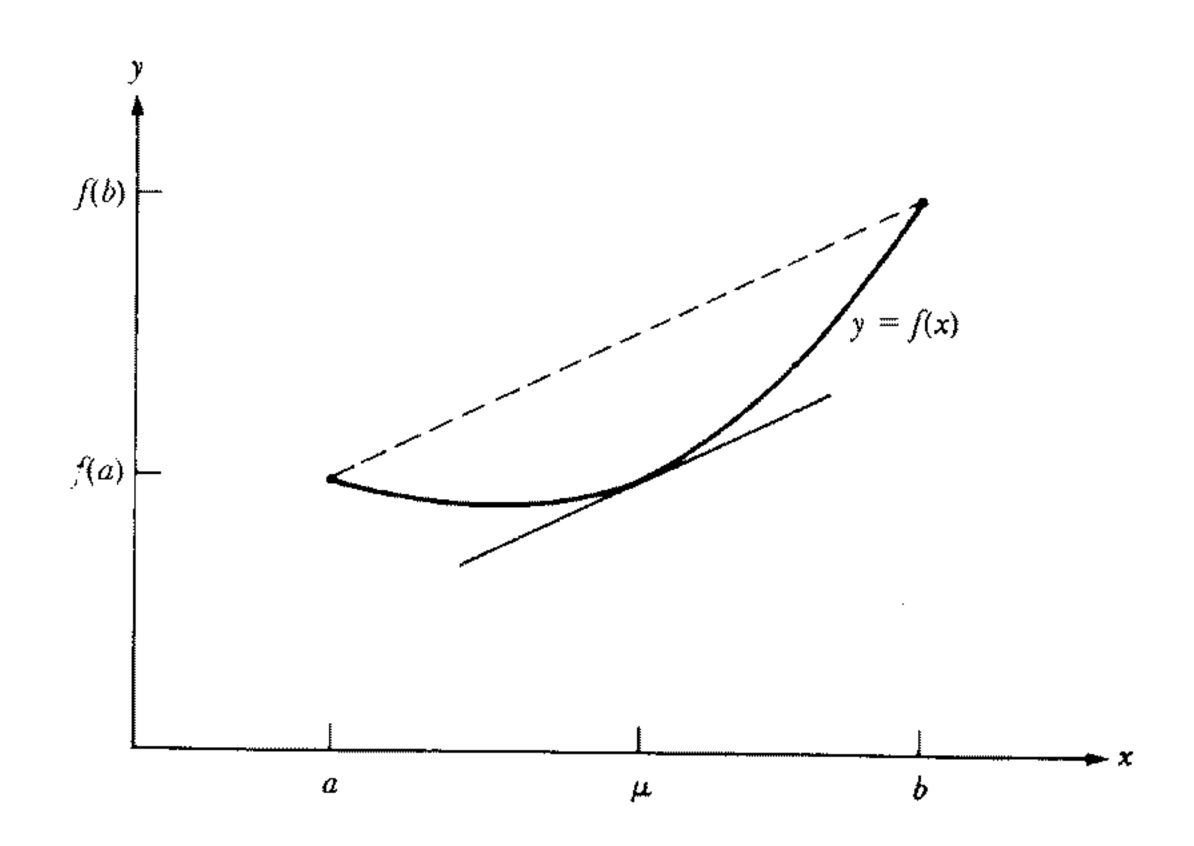
بالطبع لا نتوقع أن تكون هذه الخاصية صحيحة لكل دالة على الفترة [a, b]. فعلى سبيل المثال الدالة السُلمية تكون مماساتها أفقية في أي نقطة. سنرى فيها بعد أن ملاسة (smoothness) المنحني (أي قابلية الدالة للاشتقاق) شيء ضروري لضهان صحة هذه الخاصية. ولكن لا بد أولاً من بعض الأعمال الأولية.

نظرية مساعدة 6.1:

إذا كانت الدالة f قابلة لـالاشتقاق عـلى f (a, b) ولهـا قيمـة قصـوى نسبيـة relative) و ولمـا قيمـة قصـوى نسبيـة $f'(\mu) = 0$ فإن $f'(\mu) = 0$.

البرهان:

من أجل التحديد نفترض أن (f(µ) قيمة عظمى (maximum)، ومن ذلك نجد أن



شكل (6.1)

ر با با با کلها کانت $\mu + h$ في فترة صغیرة حول μ . إذن فإن بَسْط $\mu + h$ في فترة صغیرة حول μ . إذن فإن بَسْط $\mu + h$ من الصفر، والذي يؤدي إلى: $\mu + h$ من الصفر، والذي يؤدي إلى:

$$Q_{\mu}(h) = \frac{f(\mu+h)-f(\mu)}{h} = \left\{ \begin{array}{ll} \leq 0, & \text{if} \quad h>0, \\ \geqslant 0, & \text{if} \quad h<0, \end{array} \right.$$

إذن كلما اقتربت h من الصفر، يكون الاحتمال الوحيد لقيمة النهاية لـ $Q_{\mu}(h)$ هو الصفر. بما أننا افترضنا أن f قابلة للاشتقاق عند μ ، فإن هذه النهاية موجودة:

$$f'(\mu) = \lim_{h \to 0} Q_{\mu}(h) = 0.$$

من الواضح أن نفس المناقشة صحيحة عندما تكون $f(\mu)$ قيمة صغرى (minimum).

نظرية مساعدة 6.2 (نظرية رول):

[a, b] ومتصلة على f قابلة للاشتقاق على f [a, b] ومتصلة على $f'(\mu) = 0$ وم $f'(\mu) = 0$ ومأد و f(a, b) ومأد و f(a, b)

البرهان:

إذا كانت f هي الدالة الصفرية ، فإنه من الواضح أن الاستنتاج يتحقق إذْ يمكن اختيار أي عدد في (a,b) ليكون μ . لنفرض أن f ليست الدالة الصفرية على (a,b) . بما أن f متصلة على [a,b] فإن النظرية 5.2 تضمن لنا أن f تأخذ قيمة عظمي وقيمة صغرى في [a,b] . وعلى الأقل فإنّ إحدى هاتين القيمتين القصوتين ليست صفراً (لأن f ليست دالة صفرية) ، وهكذا فإنها لا تحدث عند f أو f أذن f ذات قيمة عظمي أو قيمة صغرى عند نقطة داخلية ولتكن f . باستخدام النظرية المساعدة f . نستنتج أن f f .

من المفروض ملاحظة أن نظرية رول تُعطي النتيجة الموضّحة في الشكل 6.1 في حالة خاصة وهي عندما تقع نقطتا النهاية للمنحني على محبور السينات؛ إذ إن الخط البواصل بين النقطتين ذو ميل مساوٍ للصفر، لهذا السبب بحثنا عن نقطة يكون عندها الماس خطاً أفقياً، أي $f'(\mu) = 0$. نعمم الآن هذه النتيجة للحالة العامة حيث لا تكون قيمة الدالة عند نقطتي النهاية بالضرورة صفراً.

نظرية 6.3 (نظرية القيمة المتوسطة):

إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق على (a,b) ومتصلة على [a,b] ، فإنه توجد نقطة له في (a,b) يكون عندها

$$f'(\mu) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \tag{1}$$

البرهان:

لندرس الدالة Ø والمعطاة كالآتي:

$$\phi(x) = f(b) - f(x) - \left(\frac{f(b) - f(a)}{(b - a)}\right)(b - x). \tag{2}$$

لكي نطبق نظرية رول على \$، نتحقق من أن \$ تحقق فروض نظرية رول. بما أن \$ عبارة عن تركيب جبري خطي من الثوابت وكثيرات الحدود من الدرجة الأولى ومن £، نستنتج من

دلك أن φ متصلة وقابلة للاشتقاق كلم كانت f متصلة وقابلة للاشتقاق.

بالفعل نستطيع اشتقاق الصيغة (2) لنحصل على:

$$\phi'(x) = -f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 (-1).

عوض عن x بالنقطة a ثم d في (2)، فنجد أن $\phi(a) = \phi(b) = 0$. لهذا السبب عن x بناءً على (3) هذا وجود $\phi(a) = 0$ عنى :

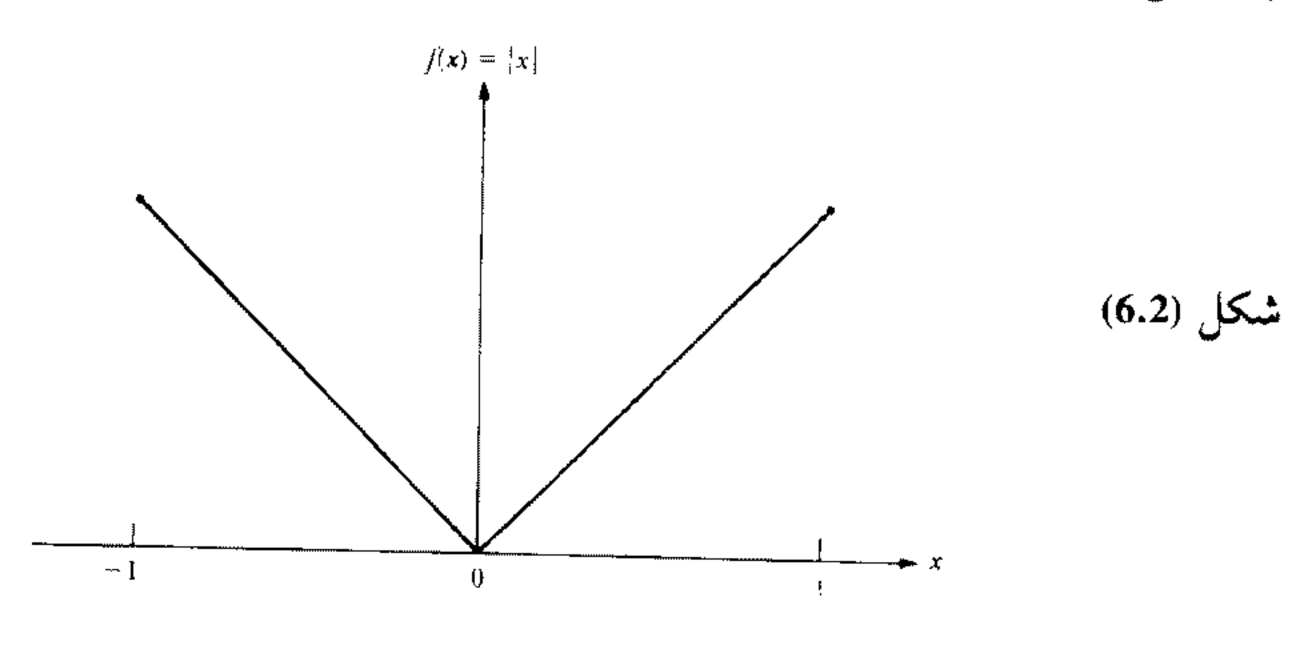
$$0 = -f'(\mu) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
(4)

ومن الواضح أن هذا يكافيء (1).

كلها برهنا نظرية على الشكل «إذا كان A, B فإن C» فإنه من المستحسن أن نعطي أمثلة توضح أن كل جزء من المعطى ضروري لصحة الاستنتاج. اذن ندرس الدالتين التاليتين:

مئال 6.7:

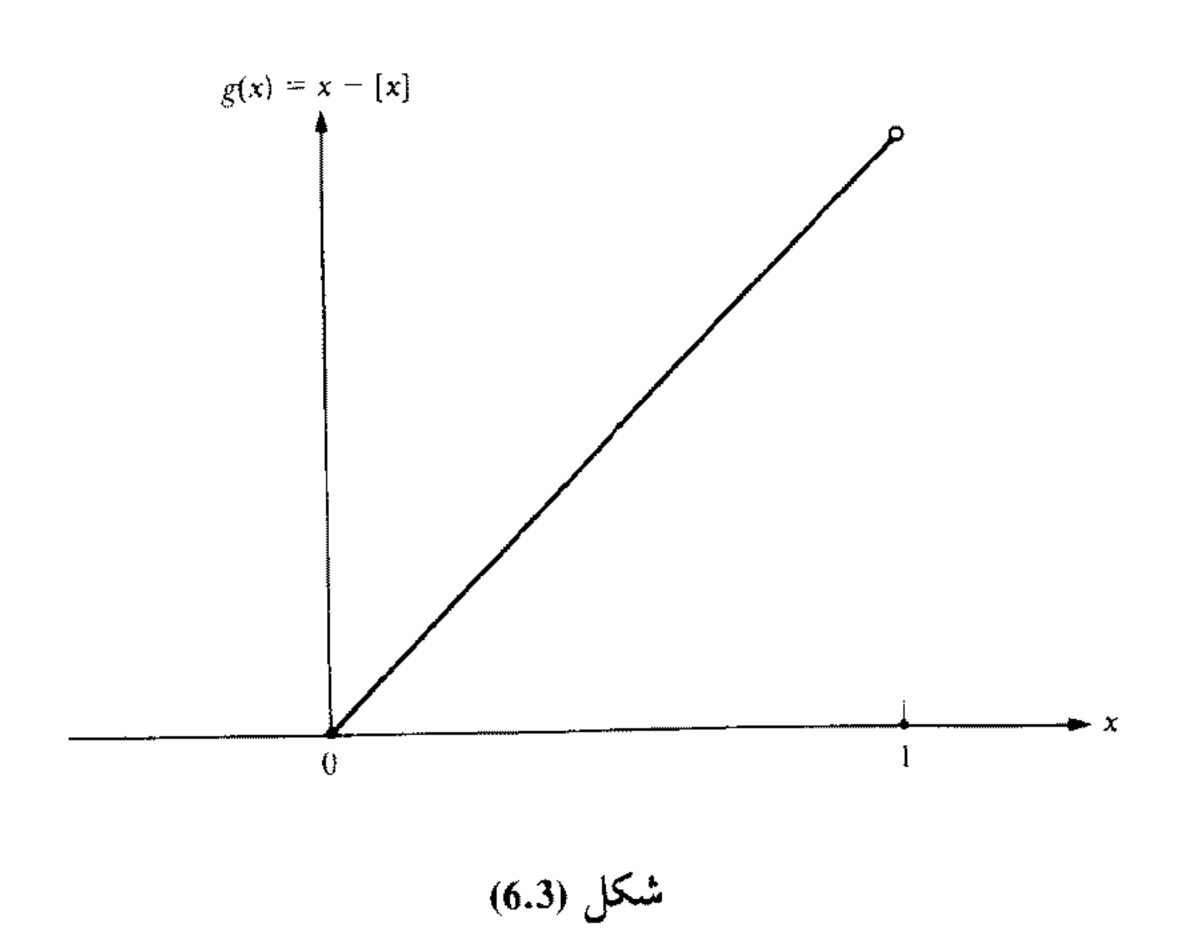
لنفرض أن |x| = |x| على الفترة $[1 \cdot 1 -]$. بالرغم من أن f(x) = |x| لنفرض أن $[1 \cdot 1 -]$ ، نرى أن استنتاج قانون القيمة المتوسطة لا يصح؛ إذ لا وجود لماس أفقي (انظر الشكل 6.2).



129

مشال 6.6:

لنفرض أن [x] = x - [x] على [x] = x - [x] دالة أكبر عدد صحيح . بالرغم من أن [x] = x - [x] على [x] = x - [x] ، فهي غير متصلة على [x] = x - [x] . مرة أخرى فإن فقدان الماس الأفقي هو السبب في عدم صحة قانون القيمة الوسطى (انظر الشكل فإن فقدان الماس الأفقي هو السبب في عدم صحة قانون القيمة الوسطى (6.3).



إن قانون القيمة الوسطى للمشتقات ذو أهمية كبيرة لا يمكن حصرها في كلمات قليلة. وسنقدم في النتائج والنظريات التالية بعضاً من نتائجه.

إن النتائج 6.3 أ، 6.3 ب هي الأساس في مفهوم التكامل غير المحدود.

نظرية 6.3 أ:

إن الدالة القابلة للاشتقاق والتي يكون تفاضلها مطابقاً للصفر على كل الفترة، لا بد أن تكون دالة ثابتة على تلك الفترة.

البرهان:

لنفرض أن f قابلة للاشتقاق وليست ثـابتة عـلى فترة مـا. إذن توجـد نقطتـان a, b في

التوحيد

المترة حيث يكون $f(a) \neq f(b)$. بتطبيق قانون القيمة الوسطى للدالة f على الفترة μ على الفترة μ نحصل على نقطة μ في μ (a, b) حيث إن:

$$f'(\mu) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \neq 0.$$

مدا السبب فإن 'f لا يمكن أن تكون دالة صفرية على الفترة الأصلية.

نبجة 6.3 ب

تختلف دالتان قابلتان للاشتقاق على فترةٍ ما بقيمةٍ ثابتة إذا كانت مشتقتا الدالتين مساويتين على تلك الفترة.

الرهان:

لناخذ f,g دالتین بحیث یکون f'=g' ، ثم نطبّق النتیجة f,g أعلى دالـة الفرق f-g .

تُبينَ النتيجة التالية كيف يلعب قانون القيمة الوسطى دوراً في تحديد أين تكون الـدالة رايدية وأين تكون تناقصية.

نبجة 6.3 ج:

إذا كانت الدالة f متصلة على [a, b] وقابلة للاشتقاق على (a, b) وإذا كانت اشارة اغير متغيرة على (a, b) ، فإن f دالة مطردة على [a, b].

البرهان:

لنفسرض أن $0 \le (x)$ لكل x في (a, b)، ولنفسرض أن x_1, x_2 نقطتان في $a \ge x_1 \le x_2 \le b$ استناداً إلى قانون القيمة الوسطى، توجد نقطة a, b، اب في (x_1, x_2) حيث يكون:

$$f(x_2) - (x_1) = f'(\mu) (x_2 - x_1) \ge 0$$

مذا السبب فإن f غير تناقصية على [a, b].

وبالمثل إذا كانت 0 ≥ f'(x) على (a, b) فإن f غير تزايدية على [a, b].

هنالك رموز مختلفة لقانون القيمة الوسطى غالباً ما تكون نافعة في بعض الأحيان. على سبيل المثال: إذا كانت f قابلة للاشتقاق في فترة مفتوحة حول g فإننا نستطيع تطبيق قانون القيمة الوسطى على الفترة g [a, x] (أو g [x, a] في حالة g (x < a) ونحصل على g بين g و g على الفترة g (a, x) ونحصل على g بين g و g على الفترة g (أو g (a, x) في حالة g (أو g (b) ونحصل على g بين g و g ميث:

$$f(x) = f(a) + f'(\mu) (x - a)$$

تكمن أهمية هذه الصيغة في أنه إذا كانت قيمة الدالة معروفة عند a وكانت نسبة تغيّرها قرب a معروفة أيضاً، فإن هذه المعلومات تستخدم لحساب قيمة f عند نقطة أخرى مختلفة عن a.

وهناك نوع من المسائل أقرب إلى النموذجي حيث يُستخدم قانون القيمة الوسطى لبناه متباينة تحتوي على دوال قابلة للاشتقاق. يتوضح ذلك في النتيجة التالية.

مفترض 6.1:

 $\sin x < x$ فإن x > 0.

البرهان:

] يكون (0, x) يكون μ يكون μ يكون μ يكون μ يكون

$$f(x) = f(0) + f'(\mu) (x - 0)$$
$$= 0 + (1 - \cos \mu) (x).$$

وهكذا،

 $\sin x = x - x \cos \mu$.

أو

$$x - \sin x = x \cos \mu$$
,

إذا كان $1 \geqslant x > 1$ فإن $1 > \mu < 0$ وبالتالي فيإن $x \leqslant 1 > 0 < 0$. ونستنتج أن $\sin x \leqslant 1 < x < x$ أن $\sin x \leqslant x \leqslant 1 < x$ ، فإنه من الواضح أن $\sin x \leqslant 1 < x < x$.

التوحيد

الماريسن 6.3_

استخدم نظرية القيمة الوسطى أو نظرية رول لبرهنة المسائل التالية:

$$\log (1+x) < x$$
 فإن $x > 0$.

$$\sqrt{1+x} < 1+\left(\frac{x}{2}\right)$$
 فإن $x \neq 0$ و $x > -1$ إذا كان $x \neq 0$

$$\cos x > 1 - \left(\frac{x^2}{2}\right)$$
 فإن $x \neq 0$ إذا كان $x \neq 0$.

.
$$e^{a}(b-a) < e^{b} - e^{a} < e^{b}(b-a)$$
 فإن $a < b$ إذا كان $a < b$ إذا كان $a < b$

$$\frac{x}{(1+x^2)}$$
 < arctan x < x فإن $x > 0$ إذا كان $x > 0$

$$x < \arcsin x < \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$
 فإن $0 < x < 1$ إذا كان $0 < x < 1$

ومعاملاتها تحقق: $P(x) = a_n \, x^n + a_{n-1} \, x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0 \qquad \text{elip Delta}.$

$$\frac{a_{n}}{n+1} + \frac{a_{n-1}}{n} + \dots + \frac{a_{1}}{2} + a_{0} = 0,$$

فإن المعادلة P(x) = 0 لها جذر واحد على الأقل في P(x) = 0.

رد الحقيقية المختلفة، فإن P(x)=0 دات k من الجذور الحقيقية المختلفة، فإن k-1 المعادلة المختلفة.

و الخاكانت:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \ge 0, \\ 0, & \text{if } x < 0, \end{cases}$$

ولا وجود لدالّة F حيث F'(x) = f(x) لكل x في F

اا ۔ إذا كان لـ f مشتقة محدودة على الفـترة (a, b)، فإن f متصلة بانتظام عـلى (a, b).

6.4 نظرية كوشي للقيمة المتوسطة

إنّ التفسير الهندسي للنظرية 6.4 هو نفسه لنظرية كوشي للقيمة المتوسطة (شكـل 6.1)، ولكن في هـذه الحـالـة يكـون المنحني مُعـطى بمعـادلات بـارامـتريــة (وسيـطيــة)، ولنقـل a < t < b ، حيث a < t < b.

نظرية 6.4 (قانون كوشي للقيمة الوسطى):

إذا كانت كل من g, f متصلة على [a, b] وقابلة للاشتقاق على g, f ، وإذا كان $g'(t) \neq 0$ كان $g'(t) \neq 0$ ، فإنه توجد نقطة μ في $g'(t) \neq 0$ يكون عندها:

$$\frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

البرهان:

أولاً نؤكد أن $g(b) \neq g(a)$. إذ إنّه باستخدام قانون القيمة الوسطى، توجد نقطة t^* في (a,b) حيث:

$$g'(t^*) = \frac{g(b) - g(a)}{b - a}$$

[a, b] يعرّف دالـة ϕ عـلى . $g(b) \neq g(a)$. يعرّف دالـة ϕ عـلى . $g(b) \neq g(a)$. بواسطة الصيغة:

$$\varphi(t) = f(t) - f(a) - \left[\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \right] \left[g(t) - g(a) \right].$$

كما في برهان نظرية القيمة الوسطى، نتحقق من أنّ ϕ تفي بشروط نظرية رول ونستنتج أن هناك نقطة μ في (a,b) حيث يكون $\phi'(\mu)=0$. نحصل على المطلوب بأخذ المشتقة الأولى للدالة ϕ والتعويض عن 1 بالنقطة ϕ . (هذه التفصيلات مطلوبة في التمرين 6.4.4).

إن احدى نتائج الاتصال المُميزة هي خاصية القيمة الوسطى (نظرية 5.3) والتي تقول بأنه إذا كانت الدالة متصلة على فترة ما، فإن أي عدد بين قيمتين للدالة في مداها يكون أيضاً في مداها. لاحظنا أن هناك أمثلة لدوال تكون مشتقاتها دوال غير متصلة، ولكن كها تؤكد الخلاصة التالية فإن مشتقات الدوال من هذا النوع تتمتع بخاصية القيمة الوسطى. نتذكر من التمرين 6.3.9 أن الدالة السُلمية والتي لا تتمتع بخاصية القيمة الوسطى لا يمكن أن لكون مشتقة لأية دالة.

نظرية 6.5:

الرهان:

لندرس الدالة $\varphi(x) = F(x) - rx$ عندئذٍ : $\varphi'(x) = F'(x) - r = f(x) - r$

هذا السبب فإننا نُبِينُ أن نوضح أن $0 = (\mu)$ ϕ لبعض μ بين μ . (نفترض من احل التحديد أن μ (a < b) . بما أن μ دالة متصلة على الفترة المغلقة μ [a, b] ، فإنها تأخذ القيمتين العظمى والصغرى في μ [a, b] . إذا أخذت μ قيمة عظمى أو صغرى في (a, b) نكون قد وصلنا إلى الاستنتاج ، ذلك لأن النظرية المساعدة μ (b) نكون قد وصلنا إلى الاستنتاج ، ذلك لأن النظرية المساعدة μ (b) العظمى أن μ دالة صفرية هناك . ولهذا يكفي أن نتجنّب حدوث القيمتين للدالة μ العظمى والصغرى عند نقطتي النهاية . هناك شرطان لحدوث ذلك :

ا ـ (a) ه هي نهاية عظمى و (b) ه هي نهاية صغرى، أو ب ـ (a) ه تكون هي صغرى و (b) ه هي نهاية عظمى. في الحالة (أ)،

$$\phi'(a) = \lim_{h \to 0^+} \frac{\phi(a+h) - \phi(a)}{h} \le 0$$

$$\phi(a) \ge \phi(a+h)$$
 و

$$\phi'(b) = \lim_{h \to 0^+} \frac{\phi(b+h) - \phi(b)}{h} < 0$$

ولكن هذه تؤدي إلى $f(a) \leq r$ و $f(a) \leq r$ ، وهو ما يتناقض مع الفرض $f(b) \geq r$ ، $f(a) \geq r$ ، ين $f(b) \geq r$ ، $f(b) \geq r$ ، $f(a) \geq r$. $f(b) \geq r$ ، $f(a) \geq r$. $f(b) \geq r$ ، $f(a) \geq r$. $f(b) \geq r$. $f(b) \geq r$ ، $f(a) \geq r$. $f(b) \geq r$. $f(a) \geq r$. $f(b) \geq r$. $f(a) \geq r$

نـلاحظ في النظريـة 6.5، أنّه ليس من الضروري أن تكـون الاعداد a و b نقـطتي نهايـة للفترة التي تكون عليها F' = f.

وبالفعل ان جوهر خاصية القيمة الوسطى يكمن في أنّه لأية نقطتين f(b), f(a) ولأي f(b), f(a) عصورة بين f(b), f(a) فإن الدالة f(b) تأخذ قيمة f(b), f(a) أي أن البطريقة الوحيدة أن دالة بهذه الخاصية لا يمكن أن يكون لها انفصال قفزة (jump)، أي أن البطريقة الوحيدة التي يكون فيها f(c) f(c) غير صحيح هي أن تكون النهاية غير موجودة من حانب واحد أو من جانبين.

تماريسن 6.4__

1 - لنفرض أن G هو الرسم البياني:

$$\{(x, y): x = t^2 \ \text{if } y = t^2 \ \text{if } 0 \le t \le 1\}$$

أوجمد عمدد ه في (0,1) حيث يكون المماس للمنحني G موازياً للمستقيم المار بالنقطتين (0,0) ، (1,1).

2 - برهن أن f(x) = [x] ليست مشتقة أولى لأية دالة على فترة تحوي عددين صحيحين.

3 لنفرض أن:

$$g(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|}, & \text{if } \mathbf{x} \neq 0, \\ 0, & \text{if } \mathbf{x} = 0. \end{cases}$$

برهن أن g(x) ليست مشتقة لأية دالة على أية فترة تحوي الصفر.

اعط التفصيلات التامة لبرهان قانون كوشي للقيمة الوسطى، (نظرية 6.4) وذلك بمتابعة برهان قانون القيمة الوسطى (نظرية 6.3).

Taylor's Formula with Remainder

6.5 صيغة تايلور مع الحدّ الباقي

في هذا البند نرجع إلى فكرة طرحت في البند 6.3، وهي أن نظرية كوشي للقيمة الوسطى x على المنا المريقة لحساب f(x) وذلك بمعرفة f(a) و f(a) وذلك بمعرفة f(x) المقطة μ بين μ و المان أننا نريد تقريب μ بواسطة كثيرة الحدود ذات الدرجة الأولى على فترة ما حول μ الدالة التي رسمها البياني مماساً لمنحني الدالة μ عند μ تكون أحسن تقريب، وباستخدام المبادىء الأولية للتفاضل، نجد أن كثيرة الحدود يكون:

$$P_1(x) = f(a) + f'(a) (x - a)$$
 (1)

لنفرض أن f لها مشتقة ثانية 'f حيث نرغب في اختيار كثيرة الحدود من الدرجة الثانية لتقريب f.

إدا اخترنا:

$$P_2(x) = f(a) + f'(a) (x - a) + \frac{f''(a)}{2} (x - a)^2,$$
 (2)

فإن:

$$P_2(a) = f(a),$$

 $P'_2 = f'(a),$
 $P''_2(a) = f''(a).$

 P_2 إذن P_2 ذات منحني مشابه لمنحني P_3 عند النقط القريبة من P_3 وبالتحديد، فـ إن لمنحنيات

و f الارتفاع نفسه عند a، وكذلك الميل والانحناءنفسها. الآن لنفرض أن f لها مشتقة من الرتبة n ونريد تقريب f بكثيرة الحدود من الدرجة n. باتباع الإجراءات السابقة، نختار:

$$P_n(x) = f(a) + f'(a) (x - a) + ... + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n.$$
 (3)

 $P_n'(a)=f'(a)$, $P_n(a)=f(a)$, $P_n(a)=f(a)$, $P_n(a)=f^{(n)}(a)$, $P_n^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)$, $P_n^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)$, $P_n^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)$, $P_n^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)=f^{(n)}(a)$, $P_n^{(n)}(a)=f^{(n$

نظرية 6.6 (صيغة تايلور):

نفترض f دالة حيث f ' f ' f ' f ' f نفترض و دالة حيث f ' f ' f نقطة f في f (a, b) حيث يكون :

$$f(b) = f(a) + f'(a) (b - a) + \left(\frac{f''(a)}{2!}\right) (b - a)^{2} \dots + \left(\frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}\right) (b - a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\mu)}{n!} (b - a)^{n}$$

$$(4)$$

البرهان:

لنفرض أن k عدد يحقق:

$$\dot{f}(b) = f(a) + f'(a) (b - a) +$$

$$+ \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!} (b - a)^{n-1} + \frac{k}{n!} (b - a)^{n}.$$

$$(5)$$

$$\vdots \quad \dot{f}^{(n)}(a) = k \quad \dot{f}^{(n$$

138

$$\Phi(x) = f(b) - f(x) - f'(x) (b - x) - \left(\frac{f''(x)}{2!}\right) (b - x)^{2} - \dots$$

$$-\left(\frac{f^{(n-1)}(x)}{(n-1)!}\right) (b - x)^{n-1} - \left(\frac{k}{n!}\right) (b - x)^{n}.$$
(6)

ستطيع التحقق من أن Φ تفي بشروط نظرية رول (هذه التفاصيل مطلوبة في التمرين (6.5.1). وهذا يتضمّن وجود μ في (a, b) حيث $\Phi'(\mu) = 0$ حيث $\Phi'(\mu) = 0$ أخذ المشتقة الأولى للدالة Φ في الصيغة (6) يعطينا:

$$\Phi'(x) = -f'(x) + f'(x) - f''(x) (b - x) + f''(x) (b - x) - \dots$$

$$- \dots - \left(\frac{f^{(n)}(x)}{(n-1)!}\right) (b - x)^{n-1} + \left(\frac{k}{(n-1)!}\right) (b - x)^{n-1}.$$
(7)

رهان نظرية 6.6 تنقصه بعض التفاصيل، ولكن هذه هي الطريقة نفسها التي تم بها برهان النظريات 6.3، و 6.4. ويعتبر إعطاء هذه التفاصيل تمريناً جيداً (وضرورة رياضية) (انظر التمرين 6.5.1).

تماریسن 6.5_

- ا _ أكمل التفاصيل في برهان النظرية 6.6.
- المنتخدم صيغة تايلور للحصول على كثيرة الحدود من الدرجة الثالثة لتقريب الدالة a=0 . $\sqrt{x+1}$
- استخدم صیغة تایلور للحصول علی کثیرة الحدود من الدرجة الثالثة لتقریب log (1 + x)
- 4 ـ استخدم صیغة تایلور للحصول علی كثیرة الحدود من الدرجة السابعة لتقریب sin x
 - استخدم صیغة تایلور للحصول علی کثیرة الحدود من الدرجة n لتقریب ex.
 - x > 0 ، فإن نه إذا كان x > 0 ، فإن :

$$1 + x + \frac{x^2}{2} < e^x < 1 + x + \left(\frac{x^2}{2}\right)e^x$$

التوحيد

e عدد غير قياسي.

(ارشاد: خـذ في صيغـة تـايـلور b=1 , a=0 , $f(x)=e^x$ وافــترض أن $e=\frac{p}{q}$ واضـرب الكل في الحرب الكل في ال

L'Hopital's Rule قاعدة هوبيتال 6.6

عند حساب أية مشتقة نأخذ نهاية خارج القسمة حيث أحياناً يؤول كل من بسط ومقام خارج القسمة إلى الصفر. اذن التعبير $\frac{0}{0}$ لا يعتبر غريباً، إذ نعرف أنه قد تكون لنهاية هذه القسمة أية قيمة (أو ربحا تكون النهاية غير موجودة). ببساطة ندرس 2x/3x ، $2x/x^2$ ، $2x/x^2$ ، $2x/x^2$ ، x^2/x من أن كلأ منها على شكل $\frac{0}{0}$ إلا أن النهايات الثلاث الأولى هي $\frac{2}{3}$ و 0 و ∞ على التوالي. بينها الحالة الأخيرة لا تؤول إلى نهاية. النتيجة التالية تعطينا طريقة مبسطة لحساب مثل هذه النهايات.

نظرية 6.7 (قاعدة هوبيتال):

 $g'(x) \neq 0$ و a و قابلتين للاشتقاق في فترة تحتوي على f,g و f,g

وإذا كانت

$$\lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0,$$

9

$$\lim_{x\to a} \left[\frac{f'(x)}{g'(x)} \right] = L,$$

فإن

$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

ملاحظة: تكون صحيحة هذه النتيجة في حالة استبدال $\lim_{x\to a^+}$ ب $\lim_{x\to a^+}$ أو $\lim_{x\to a^+}$ أو $\lim_{x\to a^+}$ النتيجة $\lim_{x\to a^+}$ أو $\lim_{x\to a^+}$ عظل النتيجة $\lim_{x\to \infty}$ أو $\lim_{x\to \infty}$ على النتيجة $\lim_{x\to \infty}$ أو $\lim_{x\to \infty}$ على النتيجة محيحة.

الرهان:

لنفرض أن x قريب بما فيه الكفاية من a حيث خلال الفترة بين x, a تكون كل من g, ا g, ا قابلة للاشتقاق و g' لا تكون صفرية. استناداً إلى قانون القيمة الوسطى لكوشي، وجد نقطة برين x, a حيث يكون:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\mu)}{g'(\mu)}.$$

$$(f(a) = g(a) = 0)$$

 $\mu \to a$ ومن ذلك يتضمّن $x \to a$ ومن ذلك $\mu \to a$ ومن ذلك $x \to a$

$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\mu\to a} \frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} = L.$$

من الواضح أن المناقشة السابقة تنطبق على النهايات من الجانب الأيسر، ومن الجانب الأيمن وكذلك من الجانبين. أمّا الحالة التي تكون فيها $\infty \to \infty$ فإنّها تتطلب تغييراً طفيفاً. نستخدم الدالة المساعدة $\frac{1}{t} = u(t)$ ونستخدم قاعدة السلسلة والحالة السابقة:

$$L = \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{t \to 0^+} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)}$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{-f'(1/t)/t^{2}}{-g'(1/t)/t^{2}} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{f'(u) u'(t)}{-g'(u) u'(t)}$$

$$= \lim_{t \to 0^+} \frac{(f \circ u)'(t)}{(g \circ u)'(t)} = \lim_{t \to 0^+} \frac{(f \circ u)(t)}{(g \circ u)(t)}$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

البرهان في حالة $\infty - \infty$ يتم بالطريقة نفسها.

التوحيد

مطلوب في التمرين 6.6.1 تفاصيل الحالة الأولى إذا استبدلت L بـ ∞ ، أي أن:

$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$
 يؤدي إلى $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$

ينبغي أن تكون تطبيقات قاعدة هوبيتال معروفة لدى الطالب من مبادىء التفاضل والتكامل. نوضح استخدام هذه القاعدة في الأمثلة التالية:

مشال 6.9:

$$\lim_{x\to 1} \frac{(\log x)}{(x-1)}$$

نلاحظ أن
$$\frac{(\log x)}{(x-1)}$$
 يحقق فروض قاعدة هوبيتال .

اذن:

$$\lim_{x \to 1} \frac{\log x}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 1$$

مشال 6.10:

أحسب $\frac{1-\cos x}{x^2}$ بعد تطبيق قناعدة هوبيتال مرة واحدة ، لا يـزال لدينا الشكل $\frac{0}{0}$ وبذلك نطبق قاعدة هوبيتال مرة أخرى . وجود النهاية في التطبيق الثاني بؤدي إلى وجود النهاية في التطبيق الأول والذي بدوره يؤدي إلى وجود النهاية . (وهذا أيضاً صحيح لعلاقة التساوي) .

وتظهر الحسابات على النحو الآتي:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{2}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

في حالة اعادة التطبيق لقاعدة هوبيتال كما في المثال السابق، من الضروري أن نتأكد في على مرة أن لدينا التعبير $\frac{0}{0}$ وإلا فإن فروض النظرية غير مُحقّقة وبالتالي نحصل على مائج خاطئة. لندرس الحالة التالية:

منال 6.11:6:

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sin \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 2x}}{\sin \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 2x}} = \lim_{x \to 2} \frac{2x - 1}{2x - 2}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sin \frac{2}{x^2 - 2x}}{\sin \frac{2}{x^2 - 2x}} = 1$$

المتساوية الأولى صحيحة ولكن $\frac{0}{0}$ وبالتالي نحسب $\frac{0}{0}$ الله الأولى صحيحة ولكن $\frac{0}{(2x-2)}$ الله النهاية بواسطة النظرية 4.6 كالآي: $\frac{3}{2}$ كالآي: مهذا السبب فإن التطبيقات المتكررة لقاعدة هوبيتال قد تقود إلى إجابات خاطئة .

نوع آخر من الشكل غير المحدود يشمل خارج قسمة حيث كل من البسط والمقام يزداد x = 1 لدون حدود. باختصار نشير إلى ذلك x = 1 هذه الظاهرة نقابلها عند تحديد خط التقارب الأفقي asymptote لمنحني دالة ما مثل: $x = \frac{(2x^2 + 5)}{(x^2 - 2)}$ عندما $x \to \infty$ فإن كل من البسط والمقام يؤول إلى $x \to \infty$ ولكن من السهل أن نرى أن خارج القسمة يؤول إلى 2. في حالة $\frac{x}{x} = x$ مرة أخرى نواجه الشكل $x \to \infty$ مرة اخرى، وليس من السهل إيجاد قيمة النهاية عندما $x \to \infty$. نستطيع استخدام قاعدة الحرى، وليس من السهل إيجاد قيمة النهاية عندما $x \to \infty$. نستطيع استخدام قاعدة النوالي مما يعطينا $x \to \infty$ التوالي مما يعلينا $x \to \infty$ التوالي مما يولي التوالي مما يعلينا $x \to \infty$ التوالي مما يعلينا $x \to \infty$ التوالي مما يعلينا $x \to \infty$ التوالية مما يعلي التوالي مما يعلي التحديد المحدود المحد

نظرية 6.8 (نظرية هوبيتال):

إذا كانت f, g دالتين قابلتين لـ لاشتقاق في فـترة تحوي العـدد a و $g'(x) \neq 0$ وإذا كانت:

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$
 (1)

و

$$\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L,$$
(2)

فإن:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L. \tag{3}$$

البرهان:

هنا سنتناول فقط، وبالتفصيل الحالة حيث $\frac{f(x)}{g(x)}$. باستخدام (1) يوجد "N" كبير بما فيه الكفاية حيث إنه على (N^*, ∞) لا تكون قيمة أي من الدوال 1، يوجد "N" كبير بما فيه الكفاية حيث إنه على g'(x) المنافرية 6.4 وجود نقطة g'(x) في g'(x) أكبر من "N" تضمن النظرية 6.4 وجود نقطة g'(x) في g'(x) تضمن النظرية 3.4 وجود نقطة g'(x) في g'(x) تضمن النظرية 3.4 وجود نقطة g'(x) في g'(x) شمق :

$$\frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} = \frac{f(x) - f(N^*)}{g(x) - g(N^*)} = \frac{f(x)}{g(x)} \left[\frac{1 - \left\{ \frac{f(N^*)}{f(x)} \right\}}{1 - \left\{ \frac{g(N^*)}{g(x)} \right\}} \right],$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} \left[\frac{1 - \left\{ \frac{g(N^*)}{g(x)} \right\}}{1 - \left\{ \frac{f(N^*)}{f(x)} \right\}} \right]$$

$$= \frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} \left[\frac{1 - \left\{ \frac{f\left(N^{\star}\right)}{f\left(x\right)} \right\}}{1 - \left\{ \frac{f\left(N^{\star}\right)}{f\left(x\right)} \right\}} + \frac{\frac{f\left(N^{\star}\right)}{f\left(x\right)} - \frac{g\left(N^{\star}\right)}{g\left(x\right)}}{1 - \left\{ \frac{f\left(N^{\star}\right)}{f\left(x\right)} \right\}} \right]$$

$$= \frac{f'(\mu)}{g'(\mu)} \left[1 + \frac{\frac{f(N^{\star})}{f(x)} - \frac{g(N^{\star})}{g(x)}}{1 - \left\{\frac{f(N^{\star})}{f(x)}\right\}}\right]. \tag{4}$$

من (2) نعلم أن العامل الأول في الطرف الأيمن سيكون قريباً من L كلما اختير *N كبيراً بما فيه الكفاية. إذن نستطيع إثبات أن (3) صحيحة ببرهنة أن:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{g(N^*)}{g(x)} - \frac{f(N^*)}{f(x)}}{1 - \left\{\frac{f(N^*)}{f(x)}\right\}} = 0. \tag{5}$$

ولكن هذا ينتج مباشرة من افتراضنا أن:

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} g(x) = \infty.$$

 $\frac{f'(\mu)}{g'(\mu)}$ لاحظ أنه أولًا اختير "N بحيث إنه كلما كان "N $= \mu > N$ فإن يكون قسريباً من L. إذن بعد تثبيت "N، نختار N أكبر من "N حيث إنه كلما كان = x > N فإن الكسور في (5) تكون قريبة من الصفر.

منسال 6.12:

احسب $\int_{x\to\infty}^{n} (\log x)^n / x^{\epsilon}$ عندما یکون $\epsilon > 0$ و $\epsilon > 0$ عدداً صحیحاًموجباً . نجری الحسابات التالیة:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\log x)^n}{x^{\epsilon}} = \lim_{x \to \infty} \frac{n (\log x)^{n-1} \left(\frac{1}{x}\right)}{\epsilon x^{\epsilon-1}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{n (\log x)^{n-1}}{\epsilon x^{\epsilon}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{n (n-1) (\log x)^{n-2} \left(\frac{1}{x}\right)}{\epsilon^{2} x^{\epsilon-1}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{n (n-1) (\log x)^{n-2}}{\epsilon^{2} x^{\epsilon}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{n! (\log x)^{0}}{\epsilon^{m} x^{\epsilon}}$$

$$= 0.$$

إن التساوي الأول ناتج ومُبرّر بـواسطة النـظرية 6.8، أمـا التساوي الثـاني فهو اعـادة كتابـة جبرية فقط. وقد استُتبع ذلك بتطبيقات أخرى للنظرية 6.8، ثم بإعادة كتابة جبرية وهكذا.

مشال 6.13:

أحسب $\frac{x^n}{e^x}$ عندما يكون n عدداً صحيحاً موجباً. بإعادة تطبيق النظرية $\frac{\lim}{x\to\infty}$ معدداً من المرات يساوي n، نحصل على:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{n}}{e^{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^{x}} = \dots = \lim_{x \to \infty} \frac{n!}{e^{x}} = 0$$

هناك أشكال أخرى غير محددة مثل 00 و 0∞ و 0. ∞. ولكن هذه الأشكال لا تتطلب تنوعاً آخر لقاعدة هوبيتال، بدلاً من ذلك يتم حساب هذه الأشكال بإعادة كتابتها في أحد الأشكال غير المحددة السابقة.

نوضح هذه التقنيّة في المثالين التاليين.

التوحيد

منسال 6.14:

احسب
$$y = x^x$$
 انفرض أن $\lim_{x \to 0^+} x^x$ ومن ذلك $\lim_{x \to 0^+} x^x$ الخير، نحصل على: $\log y = \frac{(\log x)}{\left(\frac{1}{x}\right)}$ $\lim_{x \to 0^+} \log y = \lim_{x \to 0^+} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{\left(-\frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \to 0^+} (-x) = 0.$

إذن:

$$\lim_{x \to 0+} y = \lim_{x \to 0+} e^{\log y} = e^{\lim (\log x)} = e^0 = 1.$$

مئال 6.15:

بين أنّ = e الأعداد $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$ المنا أن أنّ = e المحيحة فقط، يكون لدينا خارج قسمة دالتين قابلتين للاشتقاق وبذلك نستطيع تطبيق نظرية 6.8.

: نفرض أن
$$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
 ومن ذلك فإن
$$\log y = x \log \left(1 + \left(\frac{1}{x}\right)\right) = \log \left(1 + \left(\frac{1}{x}\right)\right) / \left(\frac{1}{x}\right)$$

باستخدام النظرية 6.8:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log\left(1 + \left(\frac{1}{x}\right)\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(-\frac{1}{x^2}\right)/\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{-\frac{1}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

وهكذا:

$$\lim_{x\to\infty} \log y = 1,$$

ومن ذلك

$$\lim_{x\to\infty} y = e^1 = e.$$

تماريسن 6.6_

1 - أعط تفاصيل لبرهان النظرية 6.7 في الحالة الآتية:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$
 تتضمّن $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$

احسب النهايات التالية في التمرينات من 2 إلى 18:

$$\lim_{x \to 0} \left[\frac{x^2}{\left[\log (1+x) \right]^2} \right]$$

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{3x^3 - x + 6}{x^3 + x^2 + 5} \right]$$
 - 3

$$\lim_{x \to \pi} \left[\begin{array}{c} 1 + \cos x \\ \hline -2 \\ \sin 2x \end{array} \right]$$

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\cot x}{\log x}$$

$$\lim_{x \to 1} \left[\frac{x^3 - 3x + 1}{x^4 - x^2 - 2x} \right] - 6$$

$$\lim_{x\to 0+} (x^2 \log x)$$

$$\lim_{x\to 0+} x^{\sin x}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x)$$

$$\lim_{x \to 0+} \left(\cos \sqrt{x} \right)^{\frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x\to 0} \left(\begin{array}{c} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^n} \\ \end{array} \right)$$
 = $\frac{1}{x^n}$ = $\frac{1}{$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\log n}{n^2} \right)$$

$$\lim_{n\to\pi} \frac{e^n}{\pi^n}$$

$$\lim_{x \to 0} \left[\frac{x e^{x} - \sin x}{\sin^{2} x} \right]$$

$$\lim_{x \to 1} \left[\frac{\log x}{x^2 - 4x + 3} \right]$$

$$\lim_{x\to 0+} \frac{x}{\left(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}\right)}$$

$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{x^2}{1-\cos x} \right]$$

$$\lim_{x \to \infty} = \frac{e^{2n}}{n^2} - 18$$

التوحيد

الفصل السابع

تكامل ريمان

The Riemann Integral

7.1 مجاميع ريمان والدوال القابلة للتكامل

Riemann Sums and Integrable Functions

إن الموضوع الرئيسي لهذا الباب مألـوف للطالب في منهج مبـادىء حـــاب التفــاضــل والتكامل، حيث يقدم عادة التكامل بالاستعانة بالمجاميع العليا والسفلي.

وهنا نطور النظرية انطلاقاً من تعريف مختلف، يستخدم نمطاً أعم من المجاميع المقرّبة. وفي البند 7.3 نبين أن تكامل ريمان الذي نستنتج مكافىء لتكامل داربو (Darboux) الذي يعرّف بواسطة المجاميع العليا والسفلى.

وهذا يسمح لنا بالاستفادة من حقيقة أن بعض خواص التكامل تُبرهن بسهولة عند الاستعانة بمجاميع ريمان في حين يكون من الأسهل اثبات بعض الخواص الأخرى بالاستعانة بمجاميع داربو. ووفقاً لهذا التناول الثنائي نعطي برهانين للنظرية الأساسية في حساب التفاضل والتكامل وهي النتيجة التي تؤسس للترابط بين المشتقة والتكامل.

نفرض أن f دالة يحتوي نطاقها الفترة المغلقة [a,b] . والتجزيء (Partition) للفــترة المغلقة $\{x_k\}_{k=0}^n$ للفــترة $\{a,b\}$ ، التي تحقق المتباينات :

التجزيء P الذي يرمز له بالـرمز (norm) معيار $a=x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ الذي يرمز له بالـرمز (|P|

$$||P|| = \max \{|x_k - x_{k-1}|: k = 1 6 2 6 ... 6 n\}.$$

وبذلك فإن P يحدد n من الفترات الجزئية للفترة [a,b] ، يكون طول أكبرها هو $\|P\|$ ، وفي كل والفترة الجزئية $[x_{k-1}, x_k]$ تسمى بالفترة الجزئية رقم k (المحددة بالتجزيء $[x_{k-1}, x_k]$ وفي كل فترة من الفترات الجزئية الk نختار عدداً وليكن k في k ونكون المجموع:

$$P(f, \mu) = \sum_{k=1}^{n} f(\mu_k) (x_k - x_{k-1}).$$

ويسمى هذا المجموع بمجموع ريمان للدالة f على $P(f, \mu)$. ومن بعض ما نعلمه عند حساب التكامل نستطيع فوراً معرفة أن $P(f, \mu)$ يعطي تقريباً مساحة المنطقة بين منحني المدالة f والمحور الأفقي (بالطبع، إذا كانت f غير متصلة في f فقد يكون من الصعب التفكير في منحني f بوصفه يمثل حدوداً لمثل هذه المنطقة).

وهناك تفسير آخر يتميز بأنه خالي من الارتباط الهندسي أو الصوري وهـو أن (f, µ) P (f, µ) عثل نوعاً من «القيمة المتوسطة» للدالة f على [a, b] . ويمكن ملاحظة ذلك فيها يلي:

$$P(f \cdot \mu) = (b - a) \sum_{k=1}^{n} f(\mu_k) \frac{(x_k - x_{k-1})}{(b - a)}.$$

وفي المجموع فإن كلًا من الصور $f(\mu_k)$ مضروب في الكسر (b-a) الذي يمثل جزءاً كسرياً من [a,b] حيث اختير فيه العدد μ_k وبذلك فإن المجموع هو الذي يمثل جزءاً كسرياً من $f(\mu_k)$ حيث اختير فيه العدد $f(\mu_k)$ من مدى $f(\mu_k)$ من مدى $f(\mu_k)$ المتوسط الموزون للقيم $f(\mu_k)$ المنحول $f(\mu_k)$ من مدى $f(\mu_k)$ من مدى $f(\mu_k)$ ولذا الموزون في الطول الكلي للفترة f(a,b) لنحصل على مجموع ريمان $f(\mu_k)$ ولذا فمن الطبيعي أن نتوقع أن $f(\mu_k)$ ($f(\mu_k)$ على متوسطاً لقيم المدالة $f(\mu_k)$ على التجزيء $f(\mu_k)$ المعلى متوسط بمثابة أفضل دليل لسلوك $f(\mu_k)$ عندما يؤول $f(\mu_k)$ إلى الصفر.

تعریف 7.1:

lim $P(f,\mu)$: إذا كان [a,b] إذا كان f يقال بإن الدالة f قابلة للتكامل وفقاً لريمان على [a,b]

موجودة، وفي هذه الحالـة يرمـز إلى قيمة النهـاية بـالرمـز $\int_a^b f$ وتسمى بتكامـل ريمان للدالّة f على [a,b].

وقبل الاستمرار في دراستنا، يجب الاعتراف بأن هذا التعريف لا معنى له في الوقت الحاضر؛ لأن مفهوم النهاية $P(g, \mu)$ الذي بني عليه التعريف هو مفهوم جديد ماماً علينا. وهي بالتأكيد ليست نهاية متتالية كها أنها ليست نهاية دالة؛ لأن $P(f, \mu)$ ليست دالة في المتغير |P| . ولتقدير هذا التأكيد الأخير، نأخذ في اعتبارنا حقيقة أن لقيمة معطاة |P| يمكن أن توجد كثير من التجزئيات للفترة [a, b] التي يكون طول أكبر متراتها الجزئية هو |P| . على سبيل المثال، يمكن تجزيء الفترة [0, 1] بالتجزيئات المختلفة التالية:

$$\begin{split} \mathbf{P}_1 &= \left\{0 \mathrel{`} \frac{1}{3} \mathrel{`} \mathrel{`} \frac{2}{3} \mathrel{`} \mathrel{`} 1\right\}, \\ \mathbf{P}_2 &= \left\{0 \mathrel{`} \frac{1}{3} \mathrel{`} \mathrel{`} \frac{1}{2} \mathrel{`} \frac{3}{4} \mathrel{`} 1\right\}, \\ \mathbf{P}_3 &= \left\{0 \mathrel{`} \frac{1}{5} \mathrel{`} \mathrel{`} \frac{2}{5} \mathrel{`} \mathrel{`} \frac{1}{2} \mathrel{`} \frac{2}{3} \mathrel{`} 1\right\}, \\ \mathbf{9}||\mathbf{P}_1|| &= ||\mathbf{P}_2|| = ||\mathbf{P}_3|| = \frac{1}{3} \qquad \text{if } i \text{ if } i$$

وعلاوة على ذلك، فلكل تجزيء للفترة [a,b] له المعيار المعطى [P] توجد طرق كثيرة لاختيار النقط $\{\mu_k\}_{k=1}^n$ في الفترات الجزئية الـ n. وبالتالي ف إن قيمة [P] لا تحدد فيمة المجموع [P] وهكذا من الضروري تعريف مفهوم النهاية الذي استخدم في التعريف السابق.

تعريف 7.2:

 δ تعني المقولة و >0 المناس المقولة و $||P|| \to 0$ المناس المقولة و $||P|| \to 0$ المناس المقول المناس المقط المناس الم

وعادة يكون التحقق المباشر من وجود النهاية $P(f,\mu)$ على مثال محدد أمراً في غاية الصعوبة. غير أن لهذا التعريف للتكامل $\int_a^b f$ ميزات إيجابية مؤكدة لتطوير النظرية. وفي البند 7.3 سنثبت صياغة مكافئة للنهاية $P(f,\mu)$ أسهل في النظرية. وفي البند 7.3 سنثبت عن عند أمثلة خاصة من الدوال. ومع ذلك، ففي الوقت الحاضر، نستطيع اختبار قابلية التكامل لمثالين بسيطين.

مشال 7.1:

إذا كانت
$$f$$
 دالة ثابتة على $[a,b]$ ولنقل $f(x)=C$ ولنقل $[a,b]$ والما المتكامل على $[a,b]$. $\int_a^b f = C(b-a)$ و $[a,b]$

ولإثبات هذا التأكيد نلاحظ أنه لأي مجموع من مجاميع ريمان يكون:

$$P(f \cdot \mu) = \sum_{k=1}^{n} C(x_k - x_{k-1}) = C\sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1})$$
$$= C(x_n - x_0) = C(b - a)$$

وبذلك فإنه للعدد المعطى $\epsilon>0$ فإنّ المتباينة:

نتحقق ببداهة . وبذلك فإن
$$\left|P(f,\,\mu)-C\;(b-a)\right|<\epsilon$$
 . lim
$$P(f,\,\mu)=C\;(b-a)$$
 . $\lim_{\|p\|\to 0}$

مثال 7.2:

إذا كان:

$$g(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{if } x \notin \mathbb{Q}, \end{cases}$$

رن g غير قابلة للتكامل على أية فترة [a, b].

لإثبات أن g لا يمكن تكاملها نأخذ $\frac{(b-a)}{2}=$ ونستخدم كثافة الأعداد للإثبات أن g لا يمكن تكاملها نأخذ (اللامنطقة). لأي تجزيء P، مها كان P صغيراً، عنوي كل فترة جزئية محددة بهذا التجزيء P - بالضرورة - على أعداد قياسية وأعداد غير فسية، ولتكن:

. μ_k'' و μ_k'' و $\mu_k'' \in [x_{k-1}, x_k]$ و $\mu_k'' \in [x_{k-1}, x_k]$ و $\mu_k'' \in [x_{k-1}, x_k]$. $\mu_k'' \in [x_{k-1}, x_k]$

مىدئذ يكون:

$$P(g, \mu') = \sum_{k=1}^{n} g(\mu'_{k}) (x_{k} - x_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (x_{k} - x_{k-1}) = b - a$$

$$P(g, \mu'') = \sum_{k=1}^{n} g(\mu''_{k}) (x_{k} - x_{k-1}) = 0.$$

وبيا أنّ الفرق بين العددين $P(g,\mu')$, $P(g,\mu')$ هو $P(g,\mu')$ من الوحدات، فلا مرجد ذلك العدد $P(g,\mu')$ الذي يمكن أن يكون الفرق بينه وبين أي مجموع من المجموعين أصغر $P(g,\mu)$ عير موجودة، ومن ثم فإن $P(g,\mu)$ عير موجودة، ومن ثم فإن $P(g,\mu)$ عير ما $P(g,\mu)$ عير ما $P(g,\mu)$ عير قابلة للتكامل في $P(g,\mu)$.

 $\int_a^b f(x) dx$ ألرمز $\int_a^b f(x) dx$ مألوف في حساب مبادىء التفاضل والتكامل للرمز إلى قيمة لتكامل. وعلى الرغم من أننا نستخدم الرمز المختصر $\int_a^b f$ في مناقشاتنا النظرية، فإن لرمز الأطول $\int_a^b f(x) dx$ له ميزة خاصة عند العمل على دالة معينة. ولا يجب أن منشأ أية بلبلة عند استخدام هذا الرمز في الأمثلة والتهارين.

غاريسن 7.1___

أثبت في التمارين من 1 الى 5 أن f قابلة للتكامل على فترة نطاقها a, b وتحقق من $\int_a^b f$.

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & , & \mathbf{x} = \frac{1}{2} \\ 0 & , & \mathbf{x} \neq \frac{1}{2} \end{cases}, \qquad \zeta \quad \int_0^1 \mathbf{f} = 0.$$

$$(0,1)$$
 على $(0,1)$ ، تكون:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & , & \mathbf{x} = 0 \text{ of } 1, \\ 0 & , & \\ 0 & , & \\ \end{cases} \begin{array}{l} \mathbf{f} = 0. \\ \mathbf{f}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & , & x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \\ 0 & , & x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots \\ 0 & , & x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots \\ 0 & , & x = 1, \frac{1}{2}, \dots \\ 0 & , & x$$

4_ على [0,2] ، تكون:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & , & 0 \le \mathbf{x} \le 1, \\ & & \\ -2 & , & 1 < \mathbf{x} \le 2; \end{cases} \qquad \mathbf{i} \mathbf{f} = -1.$$

5 _ على [0,2] ، تكون:

$$f(x) \begin{cases} 2 & , & 0 \le x < 1; \\ 5 & , & x = 1, \\ 0 & , & 1 < x \le 2; \end{cases}$$
 $\begin{cases} \begin{cases} 2 & , & 0 \le x < 1; \\ 5 & , & x = 1, \\ 0 & , & 1 < x \le 2; \end{cases}$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1, \ \mathbf{x} \in \left(\frac{3}{4}, 1\right] \cup \left(\frac{3}{8}, \frac{1}{2}\right] \cup \left(\frac{3}{16}, \frac{1}{4}\right] \cup \dots, \\ -1, \ \mathbf{x} \in \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right] \cup \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{8}\right] \cup \left(\frac{1}{8}, \frac{3}{16}\right] \cup \dots; \end{cases}$$

$$\int_0^1 f = 0.$$

ـ أثبت أنه: إذا كانت f قابلة للتكامل على [0,1] ، فإن:

$$\lim_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} f.$$

: معطى أن $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ أثبت أن $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ أثبت أن أبت أن

$$\lim_{n} \frac{1}{n^{2}} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{n^{2} - k^{2}} = \int_{0}^{1} f.$$

: معطى أن $f(x) = \frac{1}{x-3}$ أثبت أن $f(x) = \frac{1}{x-3}$

$$\lim_{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k-3n} = \int_{0}^{1} f.$$

7.2 الخواص الأساسية

بما أننا نتعامل مع مفهوم للنهاية جديد كلياً، يجب البدء بإثبات نتائج أساسية مثل محدانية قيمة النهاية وخاصية الانغلاق الجبري. وخلال هذا الباب سنختصر عبارة (f قابلة سنكامل وفقاً لريمان) إلى (f قابلة للتكامل). وفي الأبواب الأخيرة سندرس نمطاً آخر من الكاملات، غير أنه حتى الحين لا يجب أن ينشأ أي سوء فهم بهذا الصدد.

نظرية 1.7:

إذا كانت الدالة f قابلة للتكامل على [a,b] ، فإن قيمة $\int_a^b f$ وحيدة (unique). المرهان:

 $P(f, \mu)$ وعندما يكون $P(f, \mu)$ الفترة $P(f, \mu)$ عبيار $P(f, \mu)$ صغير بدرجة كافية ، فإن $P(f, \mu)$ عندئل تكون في الفترة $P(f, \mu)$ وذلك لأي اختيار للأعداد $P(f, \mu)$ مها كان $P(f, \mu)$ مها كان $P(f, \mu)$ مها كان $P(f, \mu)$ مها كان $P(f, \mu)$ صغيراً بأية درجة . ومن ثم فإن : $P(f, \mu)$ لا يمكن أن تساوي $P(f, \mu)$.

مفترض 7.1:

إذا كانت الدالة f قابلة للتكامل على [a, b] فإن f محدودة على هذه الفترة.

البرهان:

نفرض أن f معرَّفة ، ولكنها ليست محدودة على [a,b] ، ونفرض أن I أي عدد . نؤكد أنه مها كان المعيار |P| صغيراً ، فإنه من الممكن اختيار $|P(f,\mu)|$ بحيث يكون أنه مها كان المعيار $|P(f,\mu)|$ وهذا ما يؤدي إلى التالي : $I(f,\mu) = I$. نفرض أن $I(f,\mu) = I$. نفرض أن $I(f,\mu) = I$. نفرض أن تجزيء للفترة $I(f,\mu) = I$ عندئذ فإن $I(f,\mu) = I$. $I(f,\mu) = I$

$$|I| + \sum_{k=0}^{n} |f(\mu_k)| (x_k - x_{k-1})$$
 : satisfies the second of the second content of the second conte

والأن نستعين بلا محدودية f على $[x_{m-1} \cdot x_m]$ لاختيار μ_m بحيث إن:

$$\left| f(\mu_m) \; (x_m^- - x_{m-1}^-) \right| > 1 \, + \, \left| I \right| \, + \, \sum_{k \neq m}^- \left| f(\mu_k^-) \right| \, (x_k^- - x_{k-1}^-).$$

وبذلك فإن الحد رقم m يكون الحد ذا التأثير الأكبر في المجموع $P(f,\mu)$. ونحصل على $P(f,\mu)$ |I|+1 $|P(f,\mu)|>|I|+1$ ونحصل على المجموع $|P(f,\mu)|>|I|+1$ فإن $|P(f,\mu)|$. ومن ثم فإن $|P(f,\mu)|>0$

نظرية 7.2:

إذا كانت كل من f,g دالتين قابلتين للتكامل على [a,b] ، وكان a عدداً ما فإن f+g و f+g أيضاً قابلتان للتكامل على f f . وعلاوة على ذلك فإن:

$$\int_a^b (f \pm g) = \int_a^b f \pm \int_a^b g,$$

$$\int_a^b c f = c \int_a^b f.$$

الم هان:

نفرض أن
$$\epsilon > 0$$
 ونختار العددين الموجبين $\delta_{\rm g} + \delta_{\rm g}$ بحيث أن: $\epsilon > 0$ المحيث أن:

 $\left|P(f,\mu)-\int_a^bf
ight|<rac{\epsilon}{2}$ يؤدي إلى $\left|P(f,\mu)-\int_a^bf
ight|<rac{\epsilon}{2}$

9

$$\left|P\left(g,\mu
ight)-\int_{a}^{b}g
ight|<rac{\epsilon}{2}$$
 يؤدي إلى يؤدي إلى $\left\|P
ight\|<\delta_{g}$

والأن نعرّف
$$\delta = \min(\delta_f, \delta_g)$$
 . وهذا يضمن لنا أنه إذا كان $\delta = \min(\delta_f, \delta_g)$ فإن:

$$\begin{aligned} \left| P \left(f + g, \mu \right) - \left(\int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g \right) \right| &= \left| \sum_{k=1}^{n} \left[f \left(\mu_{k} \right) + g \left(\mu_{k} \right) \right] \left(x_{k} - x_{k-1} \right) \right. \\ &- \left(\int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g \right) \right| \\ &= \left| \int_{a}^{b} f \left(\mu_{k} \right) \left(x_{k} - x_{k-1} \right) - \int_{a}^{b} f \right. \\ &+ \sum_{k=1}^{n} g \left(\mu_{k} \right) \left(x_{k} - x_{k-1} \right) - \int_{a}^{b} g \right| \end{aligned}$$

$$\leq \left| P\left(f,\, \mu \right) - \int_{a}^{b} f \right| + \left| P\left(g,\, \mu \right) - \int_{a}^{b} g \right|$$

$$<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon.$$

159

ومن ثم تكون f+g قابلة للتكامل و:

$$\int_a^b (f+g) = \int_a^b f + \int_a^b g.$$

وتكون قابليـة c \neq 0 للتكامـل واضحة إذا كـان c=0 ولذا نفـرض أن $c\neq 0$ ونختار $c\neq 0$ بحيث أن $c\neq 0$ يؤدى إلى:

$$\begin{split} \left|P(f,\mu)-\int_a^b \ f\right| < \frac{\epsilon}{|c|} \\ |c| \\ |c| \end{aligned}$$
 يؤدي أيضاً إلى :

$$\left| P\left(cf, \mu\right) - c \int_{a}^{b} f \right| = \left| \sum_{k=1}^{n} cf\left(\mu_{k}\right) \left(x_{k} - x_{k-1}\right) - c \int_{a}^{b} f \right|$$

$$\leq \left| c \right| \sum_{k=1}^{n} f\left(\mu_{k}\right) \left(x_{k} - x_{k-1}\right) - c \int_{a}^{b} f \right|$$

$$< \left| c \right| \left(\epsilon / \left| c \right| \right)$$

=ε.

.
$$\int_a^b cf = c \int_a^b f$$
 وبذلك فإن

وتنتج الآن قابلية f-g للتكامل من الحالتين السابقتين بالأخذ في الاعتبار c=-1 مع f+cg

وعلى الرغم من أن النظرية 7.2 قد صيغت وبرهنت لمجموع دالتين، فإنه يمكن تعميمها على مجموع m من الدوال بالاستعانة بالاستقراء الرياضي (انظر تمرين 7.2.5). وهناك نوع آخر لخاصية الجمع يمكن إثباتها لتكامل ريمان. ففي النظرية التالية نأخذ في اعتبارنا دالة واحدة فقط ولكن تكاملها يحسب على فترتين متجاورتين ومن ثم تُجمع النتيجتان.

التوحيد

نظرية 7.3:

إذا كانت الدالة f قابلة للتكامل على [a, b] وعلى [a, b] فإن f قابلة للتكامل على [a, c] و:

$$\int_a^c f = \int_a^b f + \int_b^c f.$$

البرهان:

أي تجزيء P على [a,c] يحدد التجزيئين P_1,P_2 على [a,c] و [a,c] على الترتيب، [a,c] على الترتيب، [a,c] على [a,c] على الترتيب، [a,c] على [a,c] على الترتيب، [a,c

في مجموع ريمان $P(f,\mu)$ ، نختار العدد μ_j من $[x_{j-1},x_j]$ ، وقد يكون لدينا إما $\mu_j\in[b,x_j]$ وقد يكون لدينا إما $\mu_j\in[x_{j-1},b]$

وفي الحالة الأولى يمكننا أن نكتب:

$$\begin{split} P(f, \mu) &= \sum_{k=1}^{j-1} f(\mu_k) (x_k - x_{k-1}) + f(\mu_j) (b - x_{j-1}) \\ &- f(b) (x_j - b) + f(\mu_j) (x_j - b) \\ &+ f(b) (x_j - b) + \sum_{k=j}^{n} f(\mu_k) (x_k - x_{k-1}) \\ &= P_1(f, \mu) + \left[f(\mu_j) - f(b) \right] (x_j - b) + P_2(f, \mu). \end{split}$$

و بالمثل، إذا كان μ_{j} في $[b, x_{j}]$ يمكننا أن نكتب:

$$P(f,\mu) = P_1\left(f,\mu\right) + \left[f(\mu_j) - f(b)\right](b-x_{j-1}) + P_2\left(f,\mu\right).$$

وإذا كانت f(x) < k في f(x) < k نحصل في كل من الحالتين على:

$$\left| P(f, \mu) - P_1(f, \mu) - P_2(f, \mu) \right| \le 2 k ||P||$$

$$. \quad x_{j} - b < x_{j} - x_{j-1} \le ||P|| \quad e \quad b - x_{j-1} < x_{j} - x_{j-1} \le ||P|| \quad \text{if} \quad x_{j-1} < x_{j-1} <$$

وإذا كــان $\epsilon > 0$ فإن قــابلية $\epsilon > 0$ للتكــامل عــلى $\epsilon > 0$ وعلى $\epsilon > 0$ عَكَننــا من اختيار عدد موجب δ بحيث إن $\delta > ||P_2|| < \delta$ ، $\delta > ||P_1||$ يؤديان إلى:

$$\left|P_{1}\left(f,\mu\right)-\int_{a}^{b}f\right|<\frac{\epsilon}{3}$$
 , $\left|P_{2}\left(f,\mu\right)-\int_{b}^{c}f\right|<\frac{\epsilon}{3}$

ويمكننا أيضاً أن نختار 6 أصغر من ذلك إذا تطلّب الأمر، بحيث يكون

$$\delta < \frac{\epsilon}{(6k)}$$
 . الأن وبما أنّ :

: نرى أن
$$||P_1|| \le ||P||$$
 نرى أن $||P_1|| \le P$

|P| يؤدي إلى :

$$\begin{split} \left| P(f,\mu) - \left(\int_a^b \ f + \int_b^c \ f \right) \right| & \leq \left| P(f,\mu) - P_1 \left(f, \mu \right) - P_2(f,\mu) \right| \\ & + \left| P_1(f,\mu) - \int_a^b \ f \right| + \left| P_2(f,\mu) - \int_b^c \ f \right| \\ & \leq 2 \, k \, ||P|| + \frac{\epsilon}{3} \, + \frac{\epsilon}{3} \, < \epsilon. \end{split}$$

ومن ثم فإن:

$$\lim_{\|\mathbf{p}\|\to 0} \mathbf{P}(\mathbf{f}, \, \boldsymbol{\mu}) = \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{f} + \int_{\mathbf{b}}^{\mathbf{c}} \mathbf{f}.$$

والخاصية التالية مشابهة (مناظرة) للمفترضين 2.2 و 2.1. وهناك أيضاً نتيجة مشابهة لنهايات الدالة. والفكرة العامة هي أننا اذا حسبنا نهاية صيغة ما محدودة (من أعلى أو من أسفل)، فإن نفس الحد يحد أيضاً قيمة النهاية (انظر أبضاً تمرين 7.2.4).

نظرية 7.4:

 $f(x) \leq g(x)$ وكانت كل من $f(x) \leq f(x)$ قابلة للتكامل على $f(x) \leq g(x)$ وكانت $f(x) \leq f(x)$ لكل g(x) وأذ g(x) ، فإن:

$$\int_a^b f \leqslant \int_a^b g.$$

الرهان:

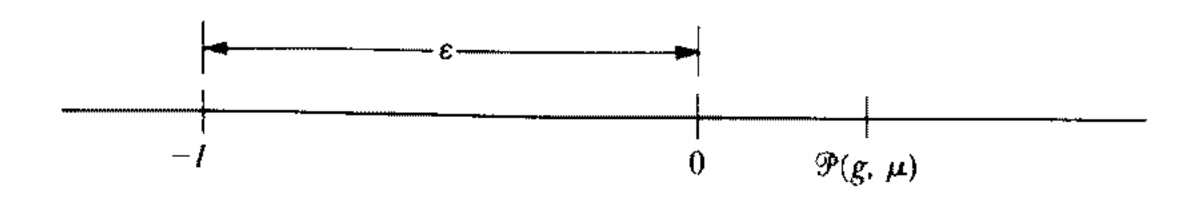
في البداية ندرس الحالة التي تكون فيها f(x) مطابقة للصفر. عندئذ تكون $g(x) \ge 0$ على $g(x) \ge 0$ ، عندئذ لكل مجموع من مجاميع ريمان يكون $P(g, \mu) \ge 0$. $P(g, \mu) - 1$.

والآن نـدرس الحـالــة العـامــة التي فيهـا تكــون f دالـة اختيــاريـة قــابلة للتكـامــل و $f(x) \leq g(x)$.

.
$$h(x) = g(x) - f(x)$$
 نعرف

من الواضح أن 0 ≤ (h(x). ووفقاً للنظرية 7.2 تكون h قابلة للتكامل على [a, b] ، ولهذا فإن الحالة الأولى من هذا البرهان تؤكد لنا أن:

$$0 \leqslant \int_a^b h = \int_a^b (g - f) = \int_a^b g - \int_a^b f.$$



كان أحد التفسيرات المبررة للتكامل هو نهاية المتوسطات الموزونة لقيم من مدى f. وعند اخد متوسط فئة كبيرة من الأعداد، يمكن تغيير قيم قليلة دون تغيير المتوسط كثيراً. وهذا صحيح لـ $P(f, \mu)$ ولقيمة التكامل الناتج، أي أن f(x) يمكن أن تتغير عند عدد

محدود من الأعداد x في [a, b] دون تغيير قابلية f للتكامل أو قيمة تكاملها. وقد وضحت هذه الخاصية في تمارين 7.1.1-7.1.1.

نظرية 7.5:

نفرض أن f دالة قابلة للتكامل على [a,b] وأن g(x)=f(x) لكل النقط فيها عدا عند عدد محدود من النقاط في [a,b] ، عندئذ تكون g أيضاً قابلة للتكامل على g(a,b) ويكون g $g=\int_a^b f$.

البرهان:

يكفي أن نثبت النظرية لتلك الحالة التي تختلف فيها g عن f في نقطة واحدة بالضبط في [a,b] ؛ لأنه يمكن جعل f تتغير g تغير g تبغير قيمتها في نقطة واحدة وتكرار عملية الاثبات g مرة. ولذا نفرض أن g(x) = f(x) لكل قيم x في f فيما عدا عند نقطة واحدة وهي f أي لكل قيم f فيما f f أي لكل قيم f فيما عدا أي نقطة واحدة وهي f أي لكل قيم f فيما f أي لكل قيم f فيما f أي لكل قيم f فيما f أي لكن أن توجد f على الأكثر في فترتين جزئيتين (قد تكون f نقطة تجزيء)، ولتكن في f f عندئذ فإن: f f عندئذ فإن:

$$\begin{split} \left| P(g, \mu) - \int_a^b f \right| &= \left| P(g, \mu) - P(f, \mu) + P(f, \mu) - \int_a^b f \right| \\ &\leq \left| \sum_{k=1}^n \left[g(\mu_k) - f(\mu_k) \right] (x_k - x_{k-1}) \right. \\ &+ \left| P(f, \mu) - \int_a^b f \right| \\ &\leq \left| g(z) - f(z) \right| (x_m - x_{m-1}) \\ &+ \left| g(z) - f(z) \right| (x_{m+1} - x_m) \\ &+ \left| P(f, \mu) - \int_a^b f \right| \end{split}$$

$$\leq \left| g(z) - f(z) \right| \left(2 ||P|| \right)$$

$$+ \left| P(f, \mu) - \int_a^b f \right|. \tag{1}$$

$$\delta \leq \frac{\varepsilon}{\left(4\left|g(z)-f(z)\right|\right)}$$
 نختار $\varepsilon>0$ نزد کان $\varepsilon>0$ نجتار

. بضاً نختار δ صغيرة بدرجة كافية بحيث يؤدي $\delta > |P|| < 1$ إلى:

$$\left| \mathbf{P}(\mathbf{g}, \boldsymbol{\mu}) - \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{f} \right| < \left| \mathbf{g}(\mathbf{z}) - \mathbf{f}(\mathbf{z}) \right| (2\delta) + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

الماريسن 7.2_

ا _ معطى أن:

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{if } x \leq 0 \\ \frac{1}{x} & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

بين ما إذا كانت f قابلة للتكامل على كل فترة من الفترات f قابلة للتكامل على كل فترة من الفترات f [0,1].

: ن أثبت أن
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx = 1$$
 أثبت أن _____.

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x \, dx = 1 - \left(\frac{\pi}{4}\right).$$

: بفرض أن لتكامل، بين أن
$$f(x) = \sqrt{1 + \sin^4 x}$$
 نعرًف دالة قابلة للتكامل، بين أن

$$\int_0^{n\pi} f = n \int_0^{\pi} f \qquad \qquad \qquad \int_0^{\pi} f = \int_{\varepsilon}^{2\pi} f$$

 $m \le f(x) \le M$ و a, b و a, b الكل a لكل a و a, b الكل a

$$m(b-a)\leqslant \int_a^b \ f\leqslant M(b-a).$$

5 - أثبت تعميم النظرية 7.2 على مجموع m من الدوال قابلة للتكامل:

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{i=1}^{m} f_{i}\right) = \sum_{i=1}^{m} \int_{a}^{b} f_{i}$$

الدالة σ هي الدالة السُلَّمية (Step function) على [a, b] إذا وجد تجزيء P على [a, b] بحيث تكون P ثابتة على كل فترة جزئية مفتوحة P بحيث تكون P ثابتة على كل فترة جزئية مفتوحة P بحيث تكون P ثابتة على كل فترة جزئية مفتوحة P بالتجزيء P فاستعن بالنظرية P و P لإثبات أن الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه بالتجزيء P فاستعن بالنظرية P في P في P في الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه إذا كانت P في P في الدالة الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه إذا كانت P في الدالة الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه إذا كانت P في الدالة الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه إذا كانت P في الدالة الدالة السلّمية قابلة للتكامل وانه إذا كانت P في الدالة الدالة

$$\int_{a}^{b} \sigma = \sum_{k=1}^{n} y_{k} (x_{k} - x_{k-1}).$$

7 - أثبت نظرية القيمة الوسطى لتكاملات (MVTI): إذا كانت f متصلة وقابلة للتكامل (a, b): إذا كانت f متصلة وقابلة للتكامل (a, b) بحيث يكون:

$$f(\mu) (b-a) = \int_a^b f.$$

7.3 معيار داربو للقابلية ـ للتكامل

(The Darboux Criterion for Integrability)

نوضح في هذا البند بالتفصيل سهات وخواص الدوال القابلة للتكامل وفقاً لريمان التي $\lim_{n\to\infty} P(f,\mu)$. وبهذا المعنى فإن هذا يناظر معيار $\lim_{\|p\|\to 0}$

^(*) سنتبت فيها بعد أن الدوال المتصلة قابلة للتكامل، ومن ثم يصبح هذا الجزء من النص زائداً عن الحاجة.

كوشي لتقارب المتتاليات (Sequential convergence).

وهذا التوصيف مفيد للغاية في إثبات قابلية دوال من فصول (class) معينة للتكامل. ونستعين به على وجه الخصوص لإثبات أن الدوال المتصلة والدوال المطردة قابلة للتكامل.

ولكي نـرسى أساس هذا العمل يجب أن نتفق على بعض الرمـوز والمصطلحـات. نفرض أن f دالة محدودة على f أن f دالة محدودة على f أن f مرة جزئية f f عكننا أن نعرّف:

$$m_k = glb \{ f(x): x_{k\times 1} \le x \le x_k \},$$

$$M_k = lub \{ f(x): x_{k-1} \le x \le x_k \}.$$

والأن نكوّن المجموع الأسفل والمجموع الأعلى للدالة f بالنسبة إلى P:

L (f, P) =
$$\sum_{k=1}^{n} m_k (x_k - x_{k-1});$$

$$U(f, P) = \sum_{k=1}^{n} M_k (x_k - x_{k-1}).$$

ونلاحظ أنه لأي مجموع من مجاميع ريمان P(f, µ) يكون:

$$m_k \leqslant f(\mu_k) \leqslant M_k$$
 نا ب $L(f, P) \leqslant P(f, \mu) \leqslant U(f, p)$. $k = 1 \cdot ... \cdot n$

وأيضاً نلاحظ أن المجموعين الأسفل والأعلى قد لا يكونان مجموعي ريمان؛ لأن العددين $m_k \cdot M_k$

وإذا كان كل من 'P, P تجزئياً في [a,b] و 'P \supseteq ، فإن 'P يسمى تدقيقاً وإذا كان كل من 'P, P تجزئياً في [a,b] وهكذا يمكن إجراء تدقيق للتجزيء P بإدخال نقط تجزىء إضافية بين نقط P. ومن الواصح أنه إذا كان 'P تدقيقاً لـ P فإن ||P|| > ||P||. وأيضاً إذا كان P ||P|| > ||P|| ومن الواصح أنه إذا كان 'P تدقيقاً مشتركاً؛ على سبيل المثال فإن ||P|| وكن الما تدقيقاً مشتركاً؛ على سبيل المثال فإن ||P|| وكنه يحتوي على فئتي نقط التجزيئين كلاهما.

نظرية مساعدة 7.1:

إذا كان كل من *P ۴ P تجزئياً لـ [a, b] فإن (f, P*) ∪ ا> (L(f, P) > (f, P*) ، أي أن اي مجموع أسفل لا يمكن أن يزيد عن أي مجموع أعلى.

البرهان :

في البداية نـلاحظ أنه مع تزايـد نقط التجزيء P، تـتزايد المجـاميع السفـلي وتتنـاقص المجاميع العليا، أي أنه إذا كان

$$L(f, P) = \sum_{k=1}^{n} m_k (x_k - x_{k-1})$$

اضفنا نقطة z في (x_{j-1}, x_j) لنكوّن (x_{j-1}, x_j) فإن z

$$L(f,P') = \sum_{k\neq j}^{n} m_k^{} (x_k^{} - x_{k-1}^{}) + m' (z - x_{j-1}^{}) + m'' (x_j^{} - z),$$

حيث $m' \cdot m'$ هما أكبر حـدين أسفلين للدالة f(x) عـلى $[x_{j-1},z]$ ، $[z,x_j]$ على الترتيب.

وبذلك فإن:

ولذا: $m' \ge m_j$ ' $m' \ge m_j$ ولذا:

$$m'(z - x_{k-1}) + m''(x_j - z) \ge m \left[(z - x_{j-1}) + (x_j - z) \right] = m (x_j - x_{j-1}).$$

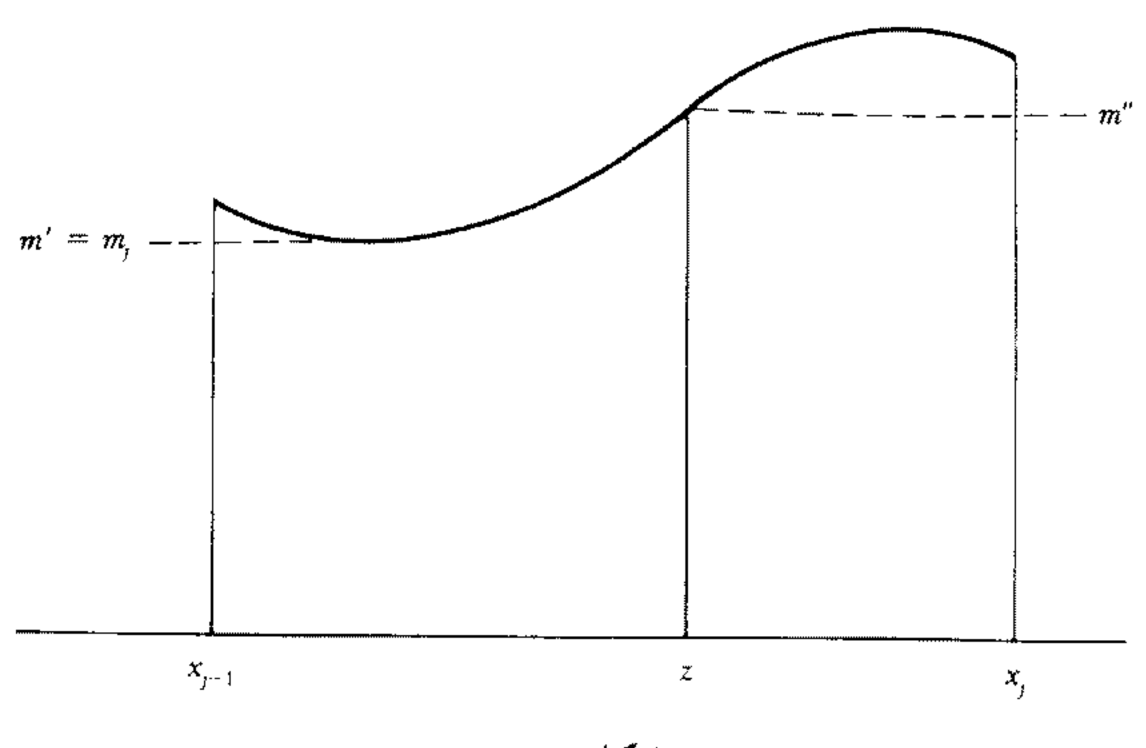
ومن ثم فإن : $L(f, P') \ge L(f, P)$. وبالمثل

$$U(f, P') \leq U(f, P)$$
.

والآن نفرض أن $P' = P \cup P'$ أي تجزيئين عـلى [a,b] ، وأن $P' = P \cup P'$. وحيث إن P' P' P' فإن الملاحظات السابقة تعطينا

$$L(f, P) \leqslant L(f, P') \leqslant U(f, P') \leqslant U(f, P^*),$$

ونكون قد أثبتنا النظرية المساعدة 7.1.



شكل (7.2)

والنظرية المساعدة 7.1 تؤكد لنا أن فئة كل الحدود السفلى للدالة f محدودة من أعلى، وأي عموع أعلى سيكون بمثابة حد أعلى. ولذلك ووفقاً لمسلمة أصغر حد أعلى (LUB) يوجد صغر حد أعلى الفئة، ولنَقُل، مثلاً:

$$\lambda(f) = lub_p \{L(f, P)\}. \tag{1}$$

وعلاوة على ذلك، فلأي مجموع أعلى، يجب أن يكون:

$$\lambda(f) \leq U(f, P).$$
 (1a)

وبالمثل فإن فئة كل المجاميع العليا تكون محدودة من أسفىل بكل مجمـوع أسفل، ولـذا يمكننا نعريف (A(f) كما يلي:

$$. \Lambda(f) = glb_p \{U(f, P)\}.$$
 (2)

ولأي مجموع أسفل نحصل على:

$$L(f, P) \leq \Lambda(f)$$
. (2a)

وينتج من التعريفين (1) و (2) ومن النظرية المساعدة 7.1 أن $\Lambda(f) pprox \Lambda(f)$ ؛ لأنه إذا كان

$$\mu = [\Lambda(f) + \lambda(f)]/2 \quad \Lambda(f) < \lambda(f)$$

لله المحننا إيجاد مجموع أعلى U(f,P) في الفترة $(\Lambda(f), \mu)$ ومجموع أسفىل U(f,P) ومجموع أسفىل $(\mu, \lambda(f))$ في $(\mu, \lambda(f))$ مما يتناقض مع النظرية المساعدة 7.1.

نظرية مساعدة 7.2:

إذا كانت f دالة محدودة على [a, b] ، فإن:

$$\lim_{\|\mathbf{p}\|\to 0} \mathbf{L}(\mathbf{f},\mathbf{P}) = \lambda(\mathbf{f})$$

و

$$\lim_{\|\mathbf{p}\|\to 0} \mathbf{U}(\mathbf{f},\,\mathbf{P}) = \mathbf{\Lambda}(\mathbf{f})$$

ای اندا کان $\epsilon>0$ فإنه یوجد عدد موجب δ بحیث إن $\epsilon>0$ تنضمن: $L(f,P)>\lambda(f)-\epsilon \ \ell \ U(f,P)<\Lambda(f)+\epsilon.$

الرهان:

نفرض أن X > 0 لكل X في X > 0 وان X > 0 وفقاً للعلاقة (2) يوجد نفرض أن X > 0 لكل X = 0 لكل X = 0 المغير من X = 0 المغير المغ

عندئذ فإن بعض نقط التجزيء $\left\{x_k\right\}_{k=0}^n$ لِـ P هي z_i من z_i وبعضها لا ينتمي إلى هذه النقط ويمكننا في المجموع U(f,P') فصل الحدود إلى مجموعتين:

.
$$z_i$$
 أية $[x_{k-1}, x_k]$ أية $\sum M_k (x_k - x_{k-1})$ أية . (i)

$$z_{i}$$
 هي (أو كلاهما) هي x_{k-1} عيث تكون إما x_{k-1} أو x_{k} هي $\sum M_{k} (x_{k} - x_{k-1})$

وحيث إن الحدود من نوع (i) هي أيضاً حدود في المجموع U(f, P) ينتج أن U(f, P) - U(f, P') تتكون بالضبط من الحدود من النوع (ii). ومجموع كل الحدود من النوع (ii) يتكون على الأكثر من 4q - 1 حداً كل منها لا يفوق:

$$|k||P'|| < k||P|| < k\delta = \left(\frac{k\epsilon}{4qk}\right) = \frac{\epsilon}{(4q)}$$
.

و بذلك فإن:

$$U(f,P)-U(f,P')<(2q-1)\left[\begin{array}{c} \frac{\epsilon}{(4q)}\end{array}\right]<\frac{\epsilon}{2}\ .$$

 $U(f, P) < U(f, P') + \frac{\varepsilon}{2}$ $\leq U(f, P^*) + \frac{\varepsilon}{2}$ $< \Lambda(f) + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$ $= \Lambda(f) + \varepsilon,$

 $\lim_{\|\mathbf{p}\| \to 0} \mathbf{U}(\mathbf{f}, \mathbf{P}) = \mathbf{\Lambda}(\mathbf{f})$ أثبتنا أن أثبتنا أن

و يمكن اثبات الجزء الثاني $\lim_{\|\mathbf{p}\| \to 0} \mathrm{L}(\mathbf{f},\,\mathbf{P}) = \lambda(\mathbf{f})$ بطريقة مشابهة .

نظرية 7.6: نظرية داربو للقابلية للتكامل:

الدالة المحدودة f قابلة للتكامل على a,b عندما وفقط عندما يكون $\int_a^b f = \lambda(f) = \Lambda(f)$

البرهان:

نفرض أولاً أن $\Lambda(f)=I$ وأن $\epsilon>0$ ، بالاستعانة بالنظرية المساعـــدة 7.2 يمكننا اختيار δ بحيث يؤدي $\delta=||P||$ إلى

171

$$L(f, P) > I - \varepsilon$$
 $U(f, P) < I + \varepsilon$.

وعندئذ لأي اختيار لـ
$$\left\{\mu_k\right\}_{k=0}^n$$
 نحصل على:

$$I - \epsilon < L(f, P) \leqslant P(f, \mu) \leqslant U(f, P) < I + \epsilon,$$

ولذا فإن:

$$|P(f,\mu)-I|<\epsilon \label{eq:posterior} |P(f,\mu)-I|<\epsilon \label{eq:posterior} |P(f,\mu)-I|<\epsilon \label{eq:posterior}$$

ولكن $\Lambda(f) = \lambda(f)$ يكون صحيحاً دائماً، لذا نستنتج أن $\Lambda(f) \geq \lambda(f)$. $|P(f, \mu) - I| < \frac{\epsilon}{4} \quad ||P|| \quad ||P|| < \delta$ بحيث يؤدي $\delta > ||P|| \quad ||P|| = 1$. وحيث إن :

$$M_k = lub \{ f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k] \}$$

9

$$m_k = glb \left\{ f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k] \right\}$$

فإنه توجد تلك النقط $\mu_k'' \cdot \mu_k' = \mu_k'' \cdot \mu_k'$ التي تحقق المتباينتين :

$$f(\mu_k') > M_k - \frac{\epsilon}{4 \, (b-a)} \qquad \text{if} \ f(\mu_k'') < m_k + \frac{\epsilon}{4 \, (b-a)}$$

عندئذ فإن:

$$U(f, P) = \sum_{k=1}^{n} M_{k} (x_{k} - x_{k-1})$$

$$< \sum_{k=1}^{n} \left[f(\mu'_{k}) + \frac{\varepsilon}{4 (b-a)} \right] (x_{k} - x_{k-1})$$

$$= P(f, \mu') + \frac{\varepsilon}{4 (b-a)} \sum_{k=1}^{n} (x_{k} - x_{k-1})$$

$$< I + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = I + \frac{\varepsilon}{2}.$$

وبالمثل فإن:

$$L(f, P) > \sum_{k=1}^{n} \left[f(\mu_k'') - \frac{\varepsilon}{4(b-a)} \right] (x_k - x_{k-1})$$

$$= P(f, \mu'') - \frac{\varepsilon}{4}$$

$$< I - \frac{\varepsilon}{4} - \frac{\varepsilon}{4} = I - \frac{\varepsilon}{2}.$$

وبالتالي فإن:

، > U(f, P) - L(f, P) وبذلك يتم البرهان.

عند استخدامنا لنظرية داربو في إثبات أن دالة ما قابلة للتكامل، فإننا نستخدمها في واقع الأمر في الشكل الناتج في برهان النظرية 7.6.

ولكي نسهل من هذا الأمر، نعزل الجزء الذي نريده ونعتبره نظرية مساعدة:

نظرية مساعدة 7.3: معيار داربو للقابلية للتكامل (DIC):

إذا كانت f دالة عـلى [a, b] بحيث إنه يـوجد لأي عـدد موجب ε > 0 تجـزي، P يحقق المتباينة:

$$U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon$$
,

فإن f قابلة للتكامل على [a, b] .

وحيث أن هذا المنطوق قد تم اثباته كجزء من برهان النظرية 7.6 فليس من الضروري اثباته هنا.

تماريسن 7.3_

 $L(f,P_n)$ و $P_n=\left\{\frac{k}{n}\right\}_{k=0}^n$ و f(x)=x أوجد $U(f,P_n)$ و $U(f,P_n)$. $U(f,P_n)$ و $U(f,P_n)$. ثم بين بالاستعانة بالنظرية المساعدة 7.3 أن f(x)=x . f(x)=x

وأخيراً عين $\int_0^1 f$.

وأن $f(x) = x^2$ كرّر كل ما فعلته في تمرين (1) . $P_n = \left\{ \left. \frac{k}{n} \right. \right\}_{k=0}^n$

المحامل والمحامل المحامل ال

وان $f(x) = \sin x$. $P_n = \left\{ \frac{k\pi}{2n} \right\}_{k=0}^n$. بين أن $f(x) = \sin x$. $\Phi_n = 4$ على $\Phi_n = 1$ وذلك كها فعلت في تمرين (3).

: $f^+ \cdot f^-$ تتعلق بالقيمة المطلقة |f| للدالة f. لأي f نقدم الدالتين $f^+ \cdot f^-$:

$$f^{+}(x) = \max \{f(x) \le 0\}, \quad f^{-}(x) = \max \{-f(x) \le 0\}$$

5 ـ أثبت أنه لأي دالة f تكون:

$$|f| = f^+ + f^ f = f^+ - f^-$$

[a,b] فإن f^+ تكون أيضاً قابلة للتكامل على [a,b] فإن f^+ تكون أيضاً قابلة للتكامل على على الفترة نفسها.

(ارشاد: قارن $(M_k - m_k)$ للدالة f بالفرق المناظر $(M_k - m_k)$).

- 7 _ أثبت أنه إذا كانت f قابلة للتكامل على [a, b] فإن |f| قابلة للتكامل على الفترة نفسها.
 - 8 ـ بين بمثال أن |f| يمكن أن تكون قابلة للتكامل ومع ذلك تكون f غير قابلة للتكامل.
 - 9 _ أثبت أنه إذا كانت f قابلة للتكامل على [a, b] فإن:

$$\left| \int_a^b f \right| < \int_a^b |f|$$

7.4 قابلية التكامل للدوال المتصلة

قبل تلخيص التطور في نظريتنا قد يكون من المفيد اكتساب مهارة أكثر في التعود على مجاميع داربو العليا والسفلى والدور الذي تلعبه في تحديد قابلية الدوال للتكامل. وبتذكر ذلك ندرس مثالاً رأيناه في الباب الرابع:

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{q} & \epsilon & x = rac{p}{q} \in \mathbb{Q}, \\ & & & \\ 0 & \epsilon & \frac{p}{q} & \frac{p}{q} \end{array}
ight.$$
 $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} rac{1}{q} & \epsilon & 0 \\ & & & \\ 0 & \epsilon & x \in \mathbb{R} - 0 \end{array}
ight.$

نتذكر أن f متصلة عند أي عدد غير قياسي، وغير متصلة عند أي عـدد قياسي. والآن نؤكـد ان f قـابلة للتكامـل عـلى أيـة فـترة f [a, b] وأن f وأن f ولإثبـات ذلـك نستعـين بالنظرية المساعدة 7.3 (معيار داربـو للقابليـة للتكامـل DIC). أولاً تؤكد لنـا كثافـة الأعداد غير القياسيـة أن f (b. f (c. f (b. f (c. f

وفي الفترة $\frac{p}{q}$ بحيث يكون [a, b] يوجد عدد محدود من النقط $\frac{p}{q}$

نفرض أن m هو عدد مثل هذه النقط في .
$$\frac{1}{q} > \frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon}{2 (a-b)}$$

ولنأخذ
$$P$$
 تجزيئاً بحيث يكون $\frac{\varepsilon}{(4m)}$. في المجموع $U(f,P)=\sum_{k=1}^n M_k \, (x_k-x_{k-1})$

يـوجد عـلى الأكثر 2m من الحـدود حيث $\frac{\epsilon}{2(b-a)}$. ولكل حـد من هـذه الحدود لدينا :

$$M_k (x_k - x_{k-1}) < 1 \cdot ||P|| < \frac{\epsilon}{(4m)}$$
.

ولذلك فإن مجموع هـذه الحدود يكـون أصغر من $\frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{2}$ وفي كـل حد

من الحدود المتبقاة يكون
$$\frac{\varepsilon}{\left[2(b-a)\right]}$$
 $\approx \frac{M_k}{\left[2(b-a)\right]}$ من الحدود المتبقاة يكون

$$\left\{ \frac{\varepsilon}{\left[4(b-a)\right]} \right\} \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) = \frac{\varepsilon}{2}$$

وهكذا فإن $U(f,P)<\epsilon$ ، أي أن معيار داربو للقابلية للتكامل يؤدي إلى أن $\int_a^b f=0$. للتكامل وأن $\int_a^b f=0$.

رأينا حتى هذه النقطة أمثلة قليلة جداً يمكن أن نتحقق فيها من قابلية الدوال للتكامل. وتمدنا النظريتان التاليتان بفئة كبيرة للغاية من مثل هذه الأمثلة.

نظرية 7.7:

إذا كانت الدالة f متصلة على [a, b] فإن f قابلة للتكامل على هذه الفترة المغلقة.

البرهان:

نستعين بمعيار داربو للقابلية للتكامل (DIC) لإثبات أنه لأي عدد موجب اختياري ع يوجد ذلك التجزيء P بحيث إن:

$$U(f, P) - L(f, P) \le \varepsilon$$

وَفَقاً للنظرية 5.5 تكون الدالة المتصلة f متصلة بانتظام على [a, b] . نفرض أن δ مـوجب حـيث أنه للقيمتين "x', x" في [a, b]:

.
$$\left|f(x')-f(x'')\right|<\dfrac{\epsilon}{(b-a)}$$
 يؤدي إلى $|x'-x''|<\delta$

والأن نختار التجزيء P بحيث أن $\delta>\|P\|$ ، ونتأخذ الفترة الجزئية ذات الرقم A أي الفترة الجزئية $[x_{k-1},x_k]$ ثم نختار النقطتين μ_k',μ_k'' في $[x_{k-1},x_k]$ بحيث يكون :

$$f(\mu'_k) = M_k + f(\mu''_k) = m_k$$

(نذكر أنه وفقاً للنظرية 5.2 تصل الدالة المتصلة إلى أصغر حـد علوي lub وإلى أكبر حـد سفلي glb)؛

$$|\mu_k' - \mu_k''| \le x_k - x_{k-1} \le ||P|| < \delta$$
 وبما أن $|\mu_k' - \mu_k''| \le x_k - x_{k-1}$

ينتج أن:

$$M_k - m_k = f(\mu_k') - f(\mu_k'') < \frac{\epsilon}{(b-a)} \ . \label{eq:mass_equation}$$

وبذلك فإن:

$$U(f, P) - L(f, P) = \sum_{k=1}^{n} (M_k - M_k) (x_k - x_{k-1})$$

$$< \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) = \dots$$

من هنا ووفقاً لمعيار داربو للقابلية للتكامل تكون £ قابلة للتكامل.

نظرية 7.8:

إذا كانت الدالة f مطردة (monotonic) على [a, b] فإن f قابلة للتكامل على هذه الفترة المغلقة.

البرهان :

حيث إن f مطردة، تكون إما f أو f- غير تناقصية، ووفقاً للنظريـة 7.2 فإنـه إذا كانت

177

احدى هاتين الدالتين قابلة للتكامل فإن الأخرى تكون أيضاً كذلك. ولذا يمكننا الافتراض ـ للتحديد ـ أن f غير تناقصية.

وهكذا لأيّة فترة جزئية $[x_{k-1},x_k]$ من [a,b] تظهـر M_k في نقطة النهـاية اليمنى، أي أن $M_k=f(x_k)$.

وبالمثل فإن [a,b] . $m_k=f(x_{k-1})$ فإن $m_k=f(x_{k-1})$

$$U(f,P) - L(f, P) = \sum_{k=1}^{n} (M_k - m_k) (x_k - x_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} [f(x_k) - f(x_{k-1})] (x_k - x_{k-1})$$

$$\leq ||P|| \sum_{k=1}^{n} [f(x_k) - f(x_{k-1})]$$

$$= ||P|| [f(b) - f(a)].$$

والآن إذا كان $\epsilon > 0$ فإننا ببساطة نختار تجزيئاً P بحيث يكون

$$||P|| < \frac{\varepsilon}{f(b) - f(a)}$$

(يمكن أن نفرض أن $f(a) \neq f(b)$ وإلا فإن f تكون ثابتة والنتيجة تكون تافهة). عندئد فإن $U(f,P) - L(f,P) < \epsilon$ فإن $f(a) \neq f(b)$ فابلة للتكامل فإن f فابلة للتكامل فإن $f(a) \neq f(b)$ فابلة للتكامل فإن أوفقاً لمعيار داربو للقابلية للتكامل فإن أوفقاً للتكامل.

ويمكن توسيع مجمل الدوال التي يمكن إثبات قابليتها للتكامل بالأخذ في الاعتبار النظريتين 7.8 و 7.7 مع النظرية 7.3. على سبيل المثال يمكن أن يكون للدالة عدد من الانفصالات القَفْزيّة (القفزات) التي تؤدي إلى انفصالات في منحنياتها، ولكن لأنها متصلة في الفترات بين الانفصالات، تكون الدالة قابلة للتكامل في كل من هذه الفترات. ومن هنا تسمح لنا النظرية 7.3 باستنتاج أن الدالة قابلة للتكامل في اتحاد هذه الفترات. ومثل هذه الدالة تسمى بالدالة متقطعة الاتصال. ويمكن تعريف مفهوم تقطع الاطراد (piecewise monotonic) بطريقة مماثلة.

ولتعريف دالة لا تكون متقطعة الاتصال أو متقطعة الاطراد ينبغي الاستعانة بتركيب بنائي خاص (على سبيل المثال دالة درسناها أعلاه والتي تعتمد على كثافة فئتي الأعداد القياسية وغير القياسية). وهذا يخدمنا في خلق الانطباع الصحيح بأن تجمّع الدوال القابلة للتكامل هو بالفعل كبير للغاية.

تماريسن 7.4

ا بنت أنّه إذا كانت f متصلة على $\left\{c_i^{}\right\}_{i=1}^{m}$ فإن f قابلة للتكامل على $\left[a,\,b\right]$. $\left[a,\,b\right]$

2 _ إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} (\sin x)/x, & x \neq 0, \\ 3, & x = 0, \end{cases}$$

f(x) قابلة للتكامل على f(x).

n=1 (2 (.... و k حيث m-1, m على $f(x)=m_nx+b_n$ حيث m=1 على m-1 . $[0+k-(\frac{1}{2})]$.

a, b فإن a, b متصلة وغير سالبة ولكنها ليست صفراً بالتطابق على $\int_a^b f > 0$.

7.5 حاصل ضرب الدوال القابلة للتكامل

أثبتنا في النظرية 7.2 أن فئة الدوال القابلة للتكامل هي فئة مغلقة على عمليات جبرية معينة، وبالتحديد عمليات الجمع والضرب في معاملات ثابتة. ولكي نكمل بلورة خاصية الانغلاق الجبري للدوال القابلة للتكامل نثبت الآن النتيجة التالية لضرب الدوال القابلة للتكامل.

نظرية 7.9:

إذا كانت كل من f, g قابلة للتكامل على [a, b] فإن fg قابلة للتكامل على الفترة نفسها.

البرهان:

نثبت المنطوق أولاً لحالة خاصة تكون فيها كل من f,g دالة غير سالبة. نفرض أن P أي تجزيء للفترة [a,b] ، ونفرض أن M_f , M_f , M_f , M_g , M_f , M_g أصغر الحدود العليا للدوال fg , g , g , g أي الفترة الجزئية رقم fg , g , g . وليس من العسير رؤية أنّ للدوال الموجبة تتحقق fg , g , g . وبالمثل إذا كان fg , g

$$\mathbf{M}_{fg} - \mathbf{m}_{fg} \leq \mathbf{M}_{f} \, \mathbf{M}_{g} - \mathbf{m}_{f} \, \mathbf{m}_{g}. \tag{1}$$

والآن نفرض أن B_f , B_g هما الحدان العلويان للدالتين g(x) ، g(x) ، g(x) في g(x) . نعيد كتابة g(x) كما يلي :

$$\begin{split} \mathbf{M}_{fg} - \mathbf{m}_{fg} &\leq \mathbf{M}_{f} \, \mathbf{M}_{g} - \mathbf{m}_{f} \, \mathbf{M}_{g} + \mathbf{m}_{f} \, \mathbf{M}_{g} - \mathbf{m}_{f} \, \mathbf{m}_{g} \\ &= (\mathbf{M}_{f} - \mathbf{m}_{f}) \, \mathbf{M}_{g} + \mathbf{M}_{f} \, (\mathbf{M}_{g} - \mathbf{m}_{g}) \leq (\mathbf{M}_{f} - \mathbf{m}_{f}) \, \mathbf{B}_{g} + \mathbf{B}_{f} \, (\mathbf{M}_{g} - \mathbf{m}_{g}). \end{split} \tag{2}$$

وتصح المتباينة (2) لكل حد في المجموع:

$$U(fg, P) - L(fg, P) = \sum_{k=1}^{n} (M_{fg,k} - m_{fg,k}) (x_k - x_{k-1}),$$

حيث كتبنا $M_{fg,k}-m_{fg,k}$ بالدليل k لنشير إلى الحد المناظر للفترة الجزئية رقم k . وبذلك فمن (2) نحصل على:

$$\begin{split} U(fg, P) - L(fg, P) &\leq B_g \sum_{k=1}^{n} \left(M_{f,k} - m_{f,k} \right) (x_k - x_{k-1}) \\ &+ B_f \sum_{k=1}^{n} \left(M_{g,k} - m_{g,k} \right) (x_k - x_{k-1}) \\ &= B_g \Big[U(f, P) - L(f, P) \Big] + B_f \Big[U(g, P) - L(g, P) \Big]. \end{split}$$

180

و بمكنا أن نفرض أنه ليس B_f و B_g مساوية للصفر، ووفقاً لمعيار داربو (DIC) إذا كان $\epsilon > 0$ تسمح لنا قابلية كل من $\epsilon > 0$ للتكامل بأن نختار $\epsilon > 0$ بحيث يكون:

$$U(f, P) - L(f, P) < \frac{\epsilon}{2B_g},$$

$$U(g, P) - L(g, P) < \frac{\varepsilon}{2B_r}$$

وهذا يؤدي إلى أن:

$$U(fg, P) - L(fg, P) < \varepsilon$$

ومن ثم وفقاً لمعيار داربو (DiC) نستنتج أن fg قابلة للتكامل.

لإثبات الحالة العامة حيث لا تتطلب فيها الدالتان f,g أن تكونا غير سالبتين، نستعين بالمفترض 7.1 الذي يؤكد لنا أن الدالتين القابلتين للتكامل f,g عدودتان من أسفل، فليكن $g(x) \ge L$ ، $f(x) \ge K$ فليكن $g(x) \ge L$ ، $f(x) \ge K$

عندئذ فإن $f - K \cdot g - L$ غير سالبتين وقابلتان للتكامل، وهكذا يمكن تطبيق الحالة التي أثبتناها لاستنتاج أن $(f - K) \cdot (g - L)$ قابلة للتكامل.

وبما إن:

$$fg = (f - K)(g - L) + Kg + Lf + KL$$

وكل حد في الطرف الأيمن قابل للتكامل فإنه ينتج من نظرية 7.2 أن fg أيضاً قابلة للتكامل.

وبتجميع هذه النتيجة الأخيرة مع النظرية 7.2 نحصل على الانغلاق الجبري لفئة الدوال القابلة للتكامل. وينبغي ملاحظة أن هناك شيئاً مفقوداً هنا كان جزءاً من نتيجة النظرية 7.2.

ففي النتيجة السابقة استطعنا إعطاء علاقات صريحة لتكامل مجموع دالتين أو لتكامل حاصل ضرب دالة في معامل ثابت أي:

$$\int_{a}^{b} (f + g) = \int_{a}^{b} f + \int_{a}^{b} g \qquad \text{`} \qquad \int_{a}^{b} cf = c \int_{a}^{b} f$$

وفي حالة ضرب دالتين لا توجد علاقة لقيمة التكامل $\int_a^b fg$ ، وهكذاففي النظرية 7.9 أثبتنا فقط وجود التكامل. وهناك علاقة تعطي تقديراً فظاً لقيمة التكامل $\int_a^b fg$ ولكنها في صورة متباينة ، ولذا فهي تمدنا فقط بالحد الذي يمكن أن تصله قيم التكامل وهذه النتيجة تظهر في صور مختلفة خلال التحليل الرياضي ولذا فلا غرابة إذا وجدت أسهاء ثلاثة من كبار الرياضيين قد ارتبطت هذه المتباينة .

نظرية 7.10 (متباينة كوشي ـ بونيا كوفسكي ـ شوارتز)(*):

إذا كانت كل من f, g قابلة للتكامل على [a, b] فإن:

$$\left| \int_a^b fg \right| \leq \left[\left(\int_a^b f^2 \right) \left(\int_a^b g^2 \right) \right]^{\frac{1}{2}}.$$

البرهان:

بنتج مباشرة من النظرية 7.9، أن كلًا من $fg, \, \epsilon \, f^2 \, \epsilon \, g^2$ دالة قابلة للتكامل.

وأيضاً $0 \le \int_a^b f^2 \ge 0$ ، $\int_a^b g^2 \ge 0$ وفقاً للتمرين 7.2.4. ومن هنا فلا يوجــد شك في وجود الجذر التربيعي.

نعرف الأعداد A ، B ، C كما يلي:

$$A = \int_{a}^{b} f^{2}$$
 ($B = 2 \int_{a}^{b} fg$ ($C = \int_{a}^{b} g^{2}$,

ونفرض أن q هي الدالة التربيعية المعرّفة كما يلي:

$$q(x) = Ax^2 + Bx + C$$

ونؤكد أن q غير سالبة؛ لأن:

$$\mathbf{q}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{f}^2 + 2\mathbf{x} \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{f} \mathbf{g} + \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{g}^2 = \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} (\mathbf{x}^2 \mathbf{f}^2 + 2\mathbf{x} \mathbf{f} \mathbf{g} + \mathbf{g}^2)$$
$$= \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} (\mathbf{x} \mathbf{f} + \mathbf{g})^2,$$

(*) كوشي (أوغسطين لـويس) (1789-1857) عالم رياضيات فرنسي. بونياكوفسكي (فيكتوريا كوفليفتش) (\$\\$000-1889) عالم رياضيات روسي. شوارتز (كارل جيرمان) (1843-1921) عالم رياضيات الماني. (ملاحظة المترجم).

وللدالة غير السالبة $(xf + g)^2$ تكامل غير سالب.

ومن الجبر البسيط نتذكر أن q(x) = 0 عندما

$$x = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

وبما أن q(x) لا تصبح سالبة أبداً فإن المعادلة q(x)=0 لا يمكن أن يكون لها جذران حقيقيان، أي أن $B^2-4AC \leqslant 0$. ولكن هذا يعنى أن :

$$4\left(\int_{a}^{b} fg\right)^{2} - 4\left(\int_{a}^{b} f^{2}\right) \left(\int_{a}^{b} g^{2}\right) \leq 0$$

$$\left|\int_{a}^{b} fg\right| \leq \left[\left(\int_{a}^{b} f^{2}\right) \left(\int_{a}^{b} g^{2}\right)\right]^{\frac{1}{2}}.$$

نتيجة 7.10 (متباينة مينكوفسكي):

إذا كانت كل من f, g دالة قابلة للتكامل على [a, b] فإن:

$$\left[\int_{a}^{b} (f+g)^{2}\right]^{\frac{1}{2}} \leq \left[\int_{a}^{b} f^{2}\right]^{\frac{1}{2}} + \left[\int_{a}^{b} g^{2}\right]^{\frac{1}{2}}$$

البرهان:

يترك البرهان كتمرين 7.5.3.

وفي النظرية 7.3 أوضحنا أن الدالة القابلة للتكامل على فترتين تكون قابلة للتكامل على اتحاد هاتين الفترتين.

والآن نعكس هذا، بأن نوضح أن القابلية للتكامل على فترة تعني القابلية للتكامل على الله التكامل على الله الله التكامل على الله فترة جزئية لها.

مفترض 7.2:

البرهان:

يترك البرهان كتمرين 7.5.6.

للنتيجة السابقة معكوس جزئي يمكن استخدامه لإثبات القابلية للتكامل لـدوال تسلك سلوكاً غير مربح عند نقطتي النهاية لفترة ما:

نظرية 7.11:

إذا كانت f دالة محدودة على [a, b] وقابلة للتكامل على كل فترة جزئية مغلقة للفترة (a, b) عندئذ تكون f قابلة للتكامل على [a, b].

البرهان:

نفرض أن $\epsilon > 0$ ، وأن $f(x) = |f(x)| \le B$. ثم ندع $\epsilon > 0$ فترة جزئية من (a, b) بحيث يكون:

$$a < a + \frac{\epsilon}{6 \ B} \quad , \quad b - \frac{\epsilon}{6 \ B} \leqslant d < b.$$

وحیث إن f قابلة للتکامل علی [c, d] ، فإن معیار داریو (DIC) یسمح لنا باختیار تجزی P^* $U(f, P^*) - L(f, P^*) < \frac{\varepsilon}{3}$ یسمح لنا باختیار تجزی P^* للفترة [c,d] بحیث یکون P^* [c,d] و:

$$U(f, P) - L(f, P) = (M_1 - m_1) (c - a) + (U(f, P^*) - L(f, P^*)) + (M_n - m_n) (b - d)$$

$$\leq 2B (c - a) + \{U(f, P^*) - L(f, P^*)\}$$

$$+ 2B (b - d)$$

$$< 2B \left(\frac{\varepsilon}{6B}\right) + \left\{\frac{\varepsilon}{3}\right\} + 2B \left(\frac{\varepsilon}{6B}\right) = \varepsilon.$$

ومن هنا ووفقاً لمعيار داربو (DIC) تكون f قابلة للتكامل على [a, b].

وكتطبيق للنظرية 7.11 ندرس الدالة المعرَّفة بالصيغة $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ عندما وكتطبيق للنظرية 7.11 ندرس الدالة الاتصال أو الاطراد على أية فترة تحتوي الصفر، ولكن مع ذلك يمكننا بسهولة توضيح أن f قابلة للتكامل على [0,1]. وبصرف النظر عن كيفية نعريف f عند [0,1] فإن f تنظل محدودة على [0,1] ومتصلة على [0,1] لأي عدد موجب c. وبذلك وفقاً للنظرية 7.7 تكون f قابلة للتكامل على كل فترة [0,1] على [0,1].

تماريسن 7.5.

$$\int_0^{\pi} \sqrt{x \sin x} \, dx \leq \pi$$
 أثبت أن _1

$$\int_0^{\pi/4} (1 + \tan x) \sqrt{x} \sec x \, dx \le \sqrt{\frac{7}{96}} \pi$$
 أثبت أن _ 2

$$\int_0^{\pi/2} \left(\sqrt{\cos x} + x \right)^2 dx \le \left(1 + \sqrt{\frac{\pi^3}{24}} \right)^2$$
 اثبت أن _ 4

- 5 ـ أثبت أنه إذا كانت f دالة قابلة للتكامل و $0 < \delta \le |f(x)|$ لكل x في [a,b] ، عندئذٍ فإن $\frac{1}{f}$ تكون قابلة للتكامل في [a,b] . (ارشاد: افرض أولاً أن f غير سالبة ثم عمّم هذه الحالة على الحالة العامة كما في برهان النظرية f.)
 - 6 أثبت المفترض 7.2.
- 7_ أثبت نظرية بلِس (Bliss's Theorem): إذا كانت كل من g, f متصلة على [a, b] فإن:

$$\int_{a}^{b} fg = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\mu'_{k}) g(\mu''_{k}) (x_{n} - x_{k-1}),$$

حيث $\mu_k' \cdot \mu_k''$ نقطتين اختياريتين في الفترة الجزئية $[x_{k-1} \cdot x_k]$ رقم a. [ارشاد: $\frac{\varepsilon}{2}$ رقم a الصغير بدرجة كافية يكون البطرف الأيمن للمجموع أصغير من $\frac{\varepsilon}{2}$ مرة من مجموع ريمان $P(fg,\mu')$].

7.6 النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل

في العديد من مجالات الرياضيات يمكن أن تجد نتيجة مُعيّنة تعتبر نظرية أساسية في هذا المجال. وفي مجال حساب التفاضل والتكامل هناك سبب بسيط لكي تستحق تلك النتيجة التي تُبين وتدرس الارتباط بين مفهومي التفاضل والتكامل أن تكون هي النظرية الأساسية. ومن الممكن تفهم أهميّة النظرية الأساسية؛ فبدون هذا الارتباط يصبح تكامل ريمان صعباً ومطولاً للتطبيقات الواسعة التي يعمل عليها. ولكن حل مسائل حساب النفاضل والتكامل يجب أن يكون مبسطاً ولذا فسنشرع فوراً في سرد مصطلحات هذه النتيجة الأساسية وبرهانها.

إذا كانت F و التين بحيث تكون f هي مشتقة F فإن F تسمى بالدالة الأصلية للدالة (Primitive) f (Primitive). وبالطبع يمكن أن يكون للدالة F مشتقة واحدة على الأكثر، ولكن إذا كان للدالة f دالة أصلية فإنه يكون لها كثير من الدوال الأصلية. ومع ذلك وفقاً للنتيجة 6.3 b لنظرية القيمة الوسطى فإن أية دالتين أصليتين للدالة f ينبغي أن تختلف بفارق ثابت فقط.

نظرية 7.12: النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل:

إذا كانت f قابلة للتكامل على [a, b]، وكانت F هي الدالة الأصلية للدالة f على [a, b] فإن:

$$\int_a^b f = F(b) - F(a).$$

البرهان:

نفرض أن P تجزيء للفترة [a, b] ، وندرس المجموع التالي الـذي تُختصر حدوده مع بعضها البعض الا الحدين الأول والأخير:

$$F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^{n} \left\{ F(x_k) - F(x_{k-1}) \right\}.$$
 (1)

وحيث أن F قابلة للتفاضل على كـل فترة جـزئية $x_k = x_{k-1}$ فـإنّه يمكن تـطبيق نظريـة القيمة الوسطى لنحصل على العدد μ_k في $x_{k-1}, x_k = x_{k-1}$ بحيث يكون:

$$F'(\mu_k) = \frac{\left[F(x_k) - F(x_{k-1})\right]}{\left[x_k - x_{k-1}\right]} \ , \label{eq:force_function}$$

أه:

$$F(x_k) - F(x_{k-1}) = F'(\mu_k) (x_k - x_{k-1})$$

$$= f(\mu_k) (x_k - x_{k-1}).$$
(2)

، بالتعويض بالطرف الأيمن للعلاقة (2) في (1) نحصل على:

$$F(b) - F(a) = \sum_{k=1}^{n} f(\mu_k) (x_k - x_{k-1})$$
$$= P(f, \mu),$$

حيث P(f, µ) هو مجموع ريمان للدالة f بالنسبة إلى P.

وهكذا فقد أثبتنا أنه لأي تجزيء P يمكن اختيار النقط $\{\mu_k\}_{k=1}^n$ بحيث تكون قيمة P(f,u) وهكذا فإن F(b) - F(a) هي القيمة الوحيدة المكنة P(f,u) هي P(f,u) . P(f,u) اننا نفترض أن f قابلة للتكامل فإن هذه النهاية يجب أن كون موجودة ويرمز لقيمتها بالرمز $\frac{1}{a}$.

، سن ثم فإن:

$$\int_a^b f = F(b) - F(a).$$

والنص بأن أن نؤكد أن فرض النظرية 7.12 يتضمن افتراض أن f قابلة للتكامل. والنص بأن f هي مشتقة دالة ما f لا يؤدي مسبقاً إلى أن f يجب أن تكون قابلة للتكامل. وهناك مسألة حتبر فيها الطلبة أحياناً في حساب التفاضل والتكامل الأولى يُـطرح فيها حساب كامل ما مثل $x^{-2} dx$. وبالطبع التكامل لا يوجد؛ لأن الدالة المكاملة غير محدودة عيل أ [-1, 1]. غير أن كثيراً من الطلبة يجدون _ دون تفكير _ الدالة الأصلية f(x) = -x ثم «يطبقون» النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل لينتج أن كثيراً من التكامل فيمته f(x) = -x في الفترة f(x) = -x

x = 0 . x = 0 . x = 0 عرضة لمشل هـذا الانتقاد السـابق، ومع ذلـك فهو يعـطينا دالـة هي بمثابـة دالة أصليـة لمشتقة غـير قابلا للتكامل:

مشال 7.3:

$$G(x) = \begin{cases} x^{2} (\sin) \left(\frac{1}{x^{2}}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

عندئذٍ فإن

$$g(x) = G'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - \left(\frac{2}{x}\right) \cos\left(\frac{1}{x^2}\right), \text{ if } \neq 0,$$

$$g(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\left[G(x) - G(0)\right]}{(x - 0)} = \lim_{x \to 0} x \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) = 0.$$

ولذلك فإن G دالة أصلية للدالة g على R، ولكن عامل السعة $\frac{2}{x}$ في الحد الثاني للدالة g(x) يشير إلى أنَّ g غير محدودة على أية فترة تحتوي على الصفر. ومن ثم فإن g ليست قابلة للتكامل على [-1,1]، على سبيل المثال.

يرد في معظم كتب حساب التفاضل والتكامل الأولية نص النظرية الأساسية في صورة أضعف بعض الشيء، إذْ يفترض أن f متصلة دون النص على أنها قابلة للتكامل كما في النظرية 7.12. والفرض الأقوى مطلوب، كي يمكن الحصول على البرهان من النظرية التالية:

نظرية 7.13:

إذا كانت f دالـة متصلة عـلى [a,b] وكانت ϕ معـرفـة لقيم x في [a,b] بــالصبغـة $\int_a^b f$. عندئذ فإن ϕ دالة أصلية للدالة f على f على f . عندئذ فإن g دالة أصلية للدالة f على g .

البرهان:

نفرض أن c عدد في [a, b] ونتناول بالدراسة العلاقة (خارج قسمة الفرق) التالية:

$$Q_{c}(h) = \frac{\left[\phi(c+h) - \phi(c)\right]}{h}$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{a}^{c+h} f - \int_{a}^{c} f\right)$$

$$= \frac{1}{h} \left(\int_{a}^{c} f + \int_{c}^{c+h} f - \int_{a}^{c} f\right)$$

$$= \frac{1}{h} \int_{c}^{c+h} f.$$

وفقاً لنظرية القيمة الوسطى للتكاملات (تمرين 7.2.7) يوجـــد عدد لله بــين c + h و r بحيث بكون:

$$\int_{c}^{c+h} f = f(\mu) \cdot h$$

وبالتعويض بهذه القيمة في صيغة $Q_{c}(h)$ نحصل على:

$$Q_c(h) = f(\mu).$$

حيث µ بين c و c + h.

وعندما h تؤول إلى الصفر، ينتج أن µ تؤول إلى c، وبذلك فإن

$$\varphi'(c) = \lim_{h \to 0} \ Q_c(h) = \lim_{\mu \to c} \ f(\mu).$$

وحيث أن f متصلة عند c فإن النهاية السابقة تساوي f(c) ، وبذلك فإن:

$$\phi'(c) = f(c)$$

يمكن استنتاج النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل (للدوال المتصلة) كما يلي.

F إنّ الدالة φ في الفقرة السابقة هي الدالة الأصلية للدالة المتصلة f, ولذا فإذا كانت f دالة أصلية اختيارية للدالة f فإن f f = f . وبذلك وفقاً للنتيجة f لنظرية القيمة الوسطى تختلف f و f بثابت، ولنقل:

$$F(x) - \phi(x) = C$$

لكل x في [a, b].

بالتعويض بـ a عن x نحصل على:

$$F(a) - \int_a^a f = C,$$

وبذا فإن x والآن نعوض بـ c = F(a) لنحصل على:

$$F(b) - \phi(b) = C = F(a),$$

وهي مشابهة للمعادلة:

$$F(b) - F(a) = \int_a^b f.$$

تماريسن 7.6

1 _ معطى أن:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -0 \le x \le 1, \\ 1, & 1 \le x \le 2, \end{cases}$$

أثبت أن f قابلة للتكامل في [0, 2] ولكن ليس لها دالة أصلية هنـاك. (ارشاد: انـظر نظرية 6.5).

وهل $F(x) = \int_0^x f$ معطاة في المثال 1. هل $F(x) = \int_0^x f$ وهل F(x) = 2 قابلة للتفاضل على F(0,2] وضح اجابتك.

: معطى أن:

$$g(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

هـل g متصلة على $\left[0, \frac{1}{\pi}\right]$ ؟ هـل g قابلة للتفـاضل عـلى $\left[0, \frac{1}{\pi}\right]$ ؟ وضّع إجابتك.

رما و المتعلق و المتعلق و بالمتعلق و بالمتعلق و المتعلق و المتعل

د ـ مُعطى أن

$$h(x) = \begin{cases} 1, & x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \\ 0, & \text{(sided like)} \end{cases}$$

و $h = \int_0^x h$. هل H متصلة على [0,1]؟ هل H قابلة للتفاضل هناك؟ وضّح اجابتك.

- متصلة $F(x) = \int_a^x f$ و f(a,b) فإن f(a,b) متصلة على f(a,b).
- [a, b] على (strictly) على (strictly) على [a, b] على [a, b] متصلة وموجبة بصرامة (strictly) على [a, b] و $F(x) = \int_a^x f$ مفإن $F(x) = \int_a^x f$ تكون تزايدية بصرامة على $F(x) = \int_a^x f$ (العبارة تزايدية بصرامة تعني أن $F(x) = x_1 < x_2$ تؤدي إلى $F(x) < F(x_2)$).
- اثبت نظریة التکامل بالتجزیء: إذا کانت کل من f 'g دالة قابلة للتفاضل بحیث تکون f' g'
 اثبت نظریة التکامل علی [a, b] فإن:

$$\int_{a}^{b} f g' = f(b) g(b) - f(a) g(a) - \int_{a}^{b} f'g.$$

الفصل الثامن

8

التكاملات المعتلة Improper Integrals

8.1 أنواع التكاملات المعتلة

في الفصل السابق عرّفنا ودرسنا التكامل الريماني لنوع خاص من الدوال وهي الدوال التي تكون نطاقاتها فترات مغلقة. نذكر أن المفترض 7.1 يؤكد ضرورة أن تكون الدالة محدودة لكي تكون قابلة للتكامل، ومع ذلك تصادفنا عدة دوال مهمة وواسعة الانتشار، حيث تكون منحنيات هذه الدوال ذات خطوط تقارب رأسية، مما يعني أن هذه الدوال غير محدودة وبالتالي غير قابلة للتكامل. نطور في هذا الفصل نظرية التكامل لبعض الدوال غير المحدودة. هناك تقييد آخر للتكامل الريماني يكمن في أن نطاق التكامل لا بد أن يكون فترة مغلقة (محدودة). هذه الضرورة أكثر دقة من محدودية (boundedness) الدالة المكاملة المحاملة عن تعريف تجزيء على فئة غير محدودة. مع ذلك فإن أغلب الدوال المتداولة معرّفة على كل التكامل على مثل هذه الفترات غير المحدودة، وقد وسيعت النظرية الريمانية هنا لتغطي حالتين جديدتين: في الأولى النطاق غير المحدود، وفي الثانية الدالة المكاملة غير محدودة. ايضاً، ندرس تركيبات وتنوعات لهاتين الحالين أيضاً. في كلتا الحالتين يعرف التكامل الريماني المُعرف سابقاً.

8.2 التكامل على نطاقات غير محدودة

تعريف 8.1:

إذا كان a عدداً حقيقياً وكانت f دالة قابلة للتكامل (الريماني) على a, [a, t] لكل $a \le 1$, فإن التكامل المعتل (Improper) لِ a على a على a أو التعبير:

$$\lim_{t\to\infty} \int_a^t f.$$

عندما تكون هذه النهاية موجودة، يقال: بأن التكامل المعتل تقاربي ويرمز لقيمة نهايته بالرمز $\int_a^\infty f$ $\int_a^\infty f$ ، وإذا كانت النهاية غير موجودة فإن هذا التكامل المعتال غير متقارب. إذا كان $\lim_{t\to\infty}\int_a^1 f=\infty$ $\int_a^1 f=\infty$ أو ∞ 0 0 0 0 0 أين هذا التكامل المعتال يكون تباعدياً.

التكامل المعتل لدالة على [b] ص −) يعرّف بالمثل:

$$\int_{-\infty}^{b} f = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{b} f.$$

نورد هنا الأمثلة التالية التي تعرّف عليها الطالب في مبادىء التفاضل والتكامل، وذلك لتوضيح بعض الرموز والمصطلحات.

مشال 8.1:

$$\int_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{x^{2}}\right) dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{1}^{t} \left(\frac{1}{x^{2}}\right) dx$$
$$= \lim_{t \to \infty} \left(1 - \frac{1}{t}\right) = 1.$$

لهذا السبب فإن هذا التكامل المعتل تقاربي.

مثال 8.2:

$$\int_0^\infty \cos x \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_0^t \cos x \, dx = \lim_{t \to \infty} (\cos t - 1).$$

هذا التكامل المعتل غير تقاربي؛ لأن $\cos t$ تتذبذب بين 1 و 1− كلما $\infty \leftarrow t$.

مئال 8.3

$$\int_{1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{t}} \right) dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \lim_{t \to \infty} (2\sqrt{t} - 1) = \infty.$$

هٰذا السبب فإن هذا التكامل المعتل تباعدي.

لتوسيع نطاق التكامل حتى يشمل خط الأعداد الحقيقية نستعمل تركيباً من التكاملات المعتلة $\int_{-\infty}^{b} f \cdot \int_{-\infty}^{\infty} f$.

تعريف 8.2:

 $\int_{-\infty}^{\infty} f$ للتكامل على $[-t \ t \ t]$ لكل عدد t، فإن التكامل المعتال t إذا كانت الدالة t قابلة للتكامل على t t t الكل عدد t. فإن التكامل المعتال t هو التعبير:

$$\lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{c} f + \lim_{t \to \infty} \int_{c}^{t} f$$

عندما یکون c أي عدد حقیقي، هذا النوع من التکامل یکون تقاربیاً إذا کان کل من $\int_{-\infty}^{c} f \cdot \int_{-\infty}^{c} f$ تقاربیاً، وفی هذه الحالة فإن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f = \int_{-\infty}^{c} f + \int_{c}^{\infty} f.$$

لاحظ أن تقارب أو تباعد التكامل $\int_{-\infty}^{\infty} f$ أمر ذو استقلالية عن العدد c في الصيغة السابقة (انظر تمرين 8.2.2).

مثال 8.4:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} dx + \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx$$

$$= \lim_{t \to -\infty} \arctan x \int_{0}^{t} + \lim_{t \to \infty} \arctan x \int_{0}^{t}$$

$$= -\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

التوحيد

لهذا السبب فإن هذا التكامل المعتل تقاربي.

مثال 8.5:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} dx = \int_{-\infty}^{0} e^{-x} dx + \int_{0}^{\infty} e^{-x} dx$$

$$= \lim_{t \to -\infty} (-e^{-x}) \int_{t}^{0} + \lim_{t \to \infty} (-e^{-x}) \int_{0}^{t}$$

$$= \lim_{t \to -\infty} (-1 + e^{-t}) + \lim_{t \to \infty} (-e^{-t} + 1)$$

$$= \infty.$$

هذا السبب فإن هذا التكامل المعتل تباعدي.

إنّ تعريف التكامل المعتل بدلالة التكامل الريماني المُحدَّد له ميزاته وعيوبه. فمن ميزاته أنه لا حاجة لدراسة نظرية منفصلة للنهاية من أجل هذا النوع الجديد من التكامل، ولكن على الجانب الآخر (أي عيوبه) فهو يتطلب حساب f على أساس أنه دالة في المنحدد ما إذا كان f تقاربياً أم لا، والصعوبة في ايجاد الدالة الأصلية الدالة معروف لطلاب التفاضل والتكامل. بما أنه في الكثير من الأحيان يكفي تعيين تقارب f بدون ايجاد قيمته، يكون من المفيد لنا تعريف اختبار يعين الشروط الصحيحة والتي بها يؤدي تقارب التكامل البسيط إلى تقارب للتكامل المعقد. مثل هذه النتيجة التكامل المعقد. مثل هذه النتيجة تسمى «اختبار المقارنة» Comparison test هذا هو محتوى النظرية التالية، ولكن يجب أولاً أن نبرهن نتيجة أولية.

نظرية مساعدة 8.1:

البرهان:

$$f(t) = \int_{a}^{t} f$$
 لكل $f(t) = \int_{a}^{t} f$ نُعرِّف

$$\lim_{t\to\infty} \ F(t) = lub \left\{ F(t) : t \ge a \right\};$$

وهذا يعني أن $\int_a^t f$ موجود.

نظرية 8.1:

لنفرض أن g, f دالّتين غير سالبتين، حيث لكل g, f تكون الدالتان g, f النفرض أن g, f و النفرض أن g, f أيضاً و المتكامل على g, f و النفرض أن g, f أن g أن g أن أيضاً.

البرهان:

نعرف h(x)=g(x)-f(x) لكل h(x)=g(x)-f(x) وبالله وقابلة وقابلة وقابلة للتكامل على [a,t] لكل $a \ge 1$ ، و

$$\int_a^t h \leqslant \int_a^t g \leqslant \int_a^\infty g.$$

إذن $\int_a^\infty \int_a^\infty \int_a^\infty$

$$\lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f = \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} g - h$$

$$= \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} g - \lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} h,$$

والنهايتان الأخيرتان موجودتان (exist)؛ لأن كلًا من $\int_a^\infty h^4 \int_a^\infty g$ تقاربي.

إن الفائدة من هذه النتيجة تتضح في الحسابات التالية.

التوحيد

مشال 8.6:

بين أن
$$\int_{1}^{\infty} (x^3 + 1)^{-1} dx$$
 يكون تقاربياً.

من المكن الحصول على أصل
$$\frac{1}{(x^3+1)}$$
 ، وذلك بتفكيكها إلى كسور جزئية ولكن من الأسهل أن نلاحظ أن:

.
$$x \ge 1$$
 لكل $\left[\frac{1}{(x^3+1)} \right] < \frac{1}{x^2}$

ومن مثال 8.1 نجد أن $x^{-2} dx$ تقاربي. إذن باستعمال النظريــة 8.1 نستنتج ان $\int_{-1}^{\infty} x^{-2} dx$ تقاربي أيضاً.

تماريــن 8.2_

- ا برهن أنه إذا كان $\int_a^\infty f$ تقاربياً و a>a ، فإن $\int_a^\infty f$ يكون تقاربياً أيضاً .
- $\int_{-\infty}^{\infty} f$ وقيمته في التعريف 8.2 مستقل عن اختيار العدد c .c
- g, f لنظرية g, f لنظرية g, f لنبدعْ أن g, f دالتين غير سالبتين بحيث يكون g, f لكل g, f لكل على g, f لكل على g, f لكل على g, f لكل على g, f لكل المتكامل على g, f لكل المتكامل على g, f تقاربياً ويوجد عدد g, f تقاربي أيضاً. g, f تقاربي أيضاً.
 - $\int_{1}^{\infty} x^{p} dx$ يكون $\int_{1}^{\infty} x^{p} dx$ تقاربياً.

في التمارين من 5 الى 16 حدّد ما إذا كان التكامل المعتل تقاربياً أم لا.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$$

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x-1)^{\frac{2}{3}}} dx$$

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x \log x)} dx$$

$$\int_0^\infty e^{-x} dx$$

$$\int_0^\infty x e^{-x} dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x} dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4+1}} dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)} dx$$

$$\int_{4}^{\infty} \frac{1}{(x^2 - x)} dx$$

عندما تكون
$$\int_0^\infty f = 15$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if} & 2n-2 \leq x \leq 2n-1, \\ -1 & \text{if} & 2n-1 \leq x \leq 2n \end{cases},$$

$$n = 1, 2, 3, ...$$

199

التوحيد

عندما تكون
$$\int_0^\infty g$$
 عندما تكون

$$g(x) = \begin{cases} -\frac{1}{n} & \text{if } 2n - 2 \le x \le 2n - 1, \\ -\frac{1}{n} & \text{if } 2n - 1 \le x \le 2n \end{cases},$$

Integrals of unbounded Functions

8.3 تكاملات الدوال غير المحدودة

تعريف 8.3:

نأخذ f دالة قابلة للتكامل الريماني على كل فترة جزئية مغلقة من [a,b] ، ولكن f غير قابلة للتكامل على الفترة [a,b] ، عندئذ يكون التكامل المعتبل للدالة f على [a,b] هو التعبير:

$$\lim_{t\to b^+}\int_a^t f.$$

إذا كانت هذه النهاية موجودة ، يقال بأن هذا التكامل المعتل تقاربي ويرمز لقيمة نهايته بالرمز $\lim_{t\to b^-}\int_a^t f=\infty \quad .$ ما عدا ذلك فإن التكامل المعتل غير تقاربي . إذا كان $\infty=0$ او $\lim_{t\to b^-}\int_a^t f=\infty$ فإن التكامل المعتل في هذه الحالة يكون تباعدياً . بالطريقة نفسها نعرّف التكامل المعتل :

$$\int_{a}^{b} f = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f.$$

لاحظ أن الرمز $f \cdot \int_{a}^{b} f \cdot \int_{a}^{b}$

ن معتل، و:
$$\int_{1^{-}}^{\infty} \left[\frac{1}{(x^2-1)} \right] dx$$
 . و:
$$\int_{2}^{3} \left[\frac{1}{(x^2-1)} \right] dx$$
 . تكامل ريماني عادي .
$$\int_{2}^{3} \left[\frac{1}{(x^2-1)} \right] dx$$

هذا التعريف يوازي تعريف البند 8.2 وبذلك تترك الأمثلة وتؤخذ كتمارين. وكما من قبل هذا التعريف يوازي تعريف التعريف 3.3 والتي يمكن التعامل معها كتجزيئات للتكاملات التي عُرّفت. فعلى سبيل المثال، إذا كانت f غير محدودة عندما f حيث f حيث فإننا نكتب:

$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c^{-}} f + \int_{c'}^{b} f$$

$$= -\lim_{t \to c} \int_{a}^{t} f + \lim_{t \to c^{-}} \int_{t}^{b} f.$$
(1)

إذا كانت f قابلة للتكامل على فترة جزئية مغلقة من f ومن f قابلة للتكامل على فترة جزئية مغلقة من f كليهما تكامل معتل كما عُرِّفْت أعلاه.

كما من قبل، فإن الطرف الأيسر من التكامل المعتلّ في (1) تقاربي عندما وفقط عندما يكون التكاملان المعتلّان في الطرف الأيمن تقاربيين.

تنوع آخر من هذا الشكل من التكامل المعتل هو النوع الذي تكون فيه f غير محدودة عند نقطتي نهاية الفترة [a, b] . في هذه الحالة نختار عدد c في (a, b) ونكتب:

$$\int_{a^{+}}^{b} f = \int_{a^{+}}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

$$= \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{c} f + \lim_{t \to b} \int_{c}^{t} f,$$

حيث يمثل كل تعبير في الطرف الأيمن تكاملاً معتلاً من النوع السابق (تعريف 8.3) والذي تكون فيه f غير محدودة عند نقطة واحدة من نهايتي الفترة. ومن الممكن برهنة أن اختيار c في الفترة (a, b) لا يؤثر على تقارب وقيمة التكامل المعتل (انظر التمرين 8.3.2).

من الواضح الآن أنّه من الممكن استخدام تركيبات الأنواع السابقة من التكاملات المعتلة لتكوين تكامل معتل لأية دالة يكون منحناها ذا عدد نهائي (منتهي) من خطوط التقارب (asymptotes).

$$f(x) = \frac{1}{(x-a)(x-b)}$$
, اذا کانت بریل المثال، إذا کانت

حيث a ≤ b ، نختار عدد اختياري c في (a, b) ونكتب:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f = \int_{-\infty}^{a-1} f + \int_{a-1}^{a} f + \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b-} f + \int_{b^{+}}^{b-1} f + \int_{b+1}^{\infty} f$$

بالرغم من أن حساب مثل هذا التكامل قد يكون مضجراً ولكن ما حصلنا عليه هو تقسيم التكامل المعتل إلى ستّ من النهايات. والإنجاز الكبير هنا هو أننا لا نحتاج إلى نظرية منفصلة وجديدة لكل حالة. يوجد نوعان رئيسيّان من التكاملات المعتلة فقط وعدد نهائي من التركيبات لهذين النوعين كافية لأغلب الدوال.

نهي هذا البند باختبار المقارنة (Comparison test) الخاص بالتكامل المعتبل للدوال غير المحدودة. هناك تشابه مع النظرية 8.1 وبرهانها. النظرية التالية هي حول هذا الاختبار والمطلوب برهنتها في تمرين 8.3.4، ويمكن إنجاز البرهان بطريقة مشابهة لبرهان النظرية 8.1.

نظرية 8.2:

مثال 8.7:

$$\frac{1}{x(x+1)} \ge \frac{1}{x(1+1)} = \frac{1}{2x};$$

وبما أن

$$\int_{0^+}^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{a \to 0^+} \log x \Big]_a^1 = \infty,$$

وإننا نستطيع أن نستنتج أن الدالة الأكبر من الدالة $\frac{1}{x}$ ذات تكامل تباعدي .

تماريسن 8.3_

- ا ـ برهن أنه إذا كان $\int_a^b f$ تقاربياً ولكن f غير قـابلة للتكامــل الريمــاني على a,b]، فإن f غير محدودة على a,b].

$$\int_{a^{+}}^{c} f + \int_{c}^{b} f = \int_{a^{+}}^{c'} f + \int_{c'}^{b^{-}} f,$$

و بالتالي فأي اختيار c أو c في c (a, b) يمكن أن يستخدم في تحديد c

رد النفرض أن f قابلة للتكامل على كل فـترة جزئيـة مغلقة من $a \cdot \infty$ و $a \cdot x - a$ و $a \cdot x - a$ كلما $a \cdot x - a$. $a \cdot x - a$

$$\int_{a^+}^{\infty} f = \int_{a^+}^{c} f + \int_{c}^{\infty} f$$

. (8.3.2 في ($\propto a$ وقارن مع تمرين ($\approx c$ عن اختيار عن $\approx c$) . (قارن مع تمرين ($\approx c$)

- 4 _ برهن النظرية 8.2 مستخدماً نقاشاً أو حجّة مشابهة للنقاش الذي استخدم في برهان النظرية 8.1. النظرية 8.1.
 - را يكون التكامل المعتل $\int_0^1 x^p \, dx$ تقاربياً p < 0 تقاربياً p < 0 حدّد في التهارين من 6 إلى 13 ما إذا كان التكامل المعتل تقاربياً أم لا.

$$\int_{0}^{1^{-}} \frac{1}{\sqrt{(1-x^{2})}} dx$$

$$\int_{0}^{\left(\frac{\pi}{2}\right)^{-}} \tan x \, dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{(x^2-x)} dx$$

_ 8

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{(x-1)^{2/3}} dx$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\log x}{\sqrt{x}} dx$$

_ 10

$$\int_{0^{+}}^{\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$$

_ 11

$$\int_{0}^{1} -\log x \, dx$$

_ 12

$$\int_{1^{+}}^{\infty} \frac{1}{x \left(\log x\right)^{2}} dx$$

_ 13

The Gamma Function

8.4 دالة جاما

في هذا البند ندرس دالة معرّفة بواسطة تكامل معتل. هذه الدالة تسمى دالة جاما وهي مفيدة جداً في دراسة التحليل والتطبيقات المختلفة؛ لأن قيمها عند الأعداد الصحيحة الموجبة تُشكّل متتالية المضروبات (Factorials) ، وإذن يمكن محاولة اعتبار دالة جاما امتداداً لمتتالية المضروبات لتكوين دالة معرّفة على الأعداد غير الصحيحة وكذلك المقادير الصحيحة الموجبة.

تعريف 8.4:

 $\mathbf{x} > 0$ نأخذ:

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt.$$

 $\Gamma(x)$ معرّفة والخير الميات أن هذا التكامل المعتل تقارب حتى تكون $\Gamma(x)$ معرّفة ومن الضروري إثبات أن هذا التكامل المعتل تقاربي حتى تكون

مفترض 8.1:

. يقاربي $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dx$ وإذا كان (x>0) عان التكامل المعتل (x>0)

الرهان:

نکتب:

$$\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt = \int_0^1 e^{-t} t^{x-1} dt + \int_1^\infty e^{-t} t^{x-1} dt.$$

ودة $e^{-t} t^{x-1}$ فإن $x \ge 1$ فإذا كان $x \ge 1$ فإذا كان $x \ge 1$ في المحدود $x \ge 1$ والمحدوث والمح

للتعامل مع التكامل على ∞ [∞ , ∞] نتذكر أن ∞ ∞ ∞ ∞ التعامل مع التكامل على ∞ [∞ , ∞] نتذكر أن ∞ التعامل مع التكامل على التعامل على أنه عندما يكون ∞ النظر المثال 6.12). بتطبيق هذه الحقيقة وذلك بوضع ∞ المرى أنه عندما يكون ∞ كبيراً جداً فإن:

$$e^{-t} t^{x+1} \le e^{-t} t^{n} < 1;$$

ومن ذلك

$$e^{-t} t^{x-1} < t^{-2}$$

لكل t أكبر من عدد ما t . إذن باستخدام النظرية t والتهارين t 6.1.3 والتهارين t فإن تقارب t يؤدي إلى تقارب التكامل t t t t t t t t

$$\int_{1}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$$

الآن وبعد ضمان أن $\Gamma(x)$ معرّفة، فالمسألة التالية هي برهنة معادلة دالية لـ $\Gamma(x)$ تشبت العلاقة بين $\Gamma(x)$ والمضروبات. المعادلة الدالية هي معادلة تحوي قيم دالة عند نقطتين أو أكثر في نطاقها. فعلى سبيل المثال، الدالة $\Gamma(x)$ والمعطاة:

التوحيد

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x} + 1$$

تحقّق المعادلة الدالية

$$f(x+3) = f(x) + 6$$

لكل عدد حقيقي x.

نظرية 8.3:

 $\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)$ فإن x>0

البرهان:

لنفرض أن $\epsilon < 1 < b$ نستخدم التكامل بالتجزيء (تمرين 7.6.8) لنحصل على:

$$\int_{\varepsilon}^{1} e^{-t} t^{x-1} dt = \frac{e^{-t}}{x} - \frac{e^{-\varepsilon} \varepsilon^{x}}{x} + \left(\frac{1}{x}\right) \int_{\varepsilon}^{1} e^{-t} t^{x} dt$$
 (1)

$$\int_{1}^{b} e^{-t} t^{x-1} dt = e^{-b} \left(\frac{b^{x}}{b} \right) - \frac{e^{-1}}{x} + \frac{1}{x} \int_{1}^{b} e^{-t} t^{x} dx$$
 (2)

لنترك $\epsilon \to 0^+$ في (1) نحصل على

$$\int_{0^{+}}^{1} e^{-t} t^{x-1} dt = \left(\frac{1}{ex}\right) + \left(\frac{1}{x}\right) \int_{0^{+}}^{1} e^{-t} t^{x} dt;$$
 (3)

ونترك $\infty \leftarrow b$ في (2) نحصل على:

$$\int_{1}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt = \left(-\frac{1}{ex}\right) + \left(\frac{1}{x}\right) \int_{1}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt.$$
 (4)

الآن نجمع المعادلتين (3)، (4) للحصول على:

$$\int_{0^{+}}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt = \int_{0^{-}}^{1} e^{-t} t^{x-1} dt + \int_{1}^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

$$= \left(\frac{1}{x}\right) \left[\int_{0^{+}}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt + \int_{1}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt\right] = \left(\frac{1}{x}\right) \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-t} t^{x} dt$$
(5)

بتطبيق التعريف 8.4 للتكامل الأول والأخير في (5) نستنتج:

$$\Gamma(x) = \frac{1}{x} \Gamma(x+1)$$

ومن الواضح أن هذه المعادلة تكافىء المعادلة الدالية المطلوبة.

الخلاصة التالية هي نتيجة من النظرية 8.3 فقط ولكنها أحسن خاصية معروفة للدالـ Γ، لذا سنطلق عليها عنوان «نظرية».

نظرية 8.4:

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فإن:

$$\Gamma(\mathbf{n}) = (\mathbf{n} - 1)!. \tag{6}$$

البرهان:

نبرهن هذه النظرية مستخدمين فكرة الاستقراء الرياضي (انظر الملحق أ).

أولاً نتحقق من أن (6) صحيحة في حالة n=1 وذلك بحساب:

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} dt = 1$$

(انظر التمرين 8.2.8).

وبما أن !0 عُرِّف لكي يكون ذات قيمة 1، فيكون لدينا:

$$\Gamma(1) = 0!.$$

نفترض أن (6) تصح لأية قيمة اختيارية للعدد n، ولنقل n = k:

$$\Gamma(\mathbf{k}) = (\mathbf{k} - 1)!. \tag{7}$$

علينا الآن إثبات أنّ ذلك يستتبع أن (6) صحيحة للحالة n=k+1 من النظرية 8.3 لدينا:

$$\Gamma(k+1) = k \Gamma(k),$$

و (7) يسمح لنا أن نضع بدلاً من $\Gamma(k)$ العدد ! (K-1). الهذا السبب فإن :

$$\Gamma(k+1) = k(k-1)! = k!,$$

ومن ذلك نستنتج أن (6) صحيحة في حالة n=k+1 كلما كانت صحيحة في حالة n=k+1 اذن سمح لنا مبدأ الاستقراء الرياضي أن نستنتج أن (6) صحيحة لكل عدد صحيح موجب n.

من الممكن بمساعدة النظرية 8.4 تمديد نطاق الدالة آ ليشمل الأعداد السالبة التي لا تكون صحيحة. إن جوهر الفكرة هو تعريف آ بحيث تظل (6) صحيحة خلال النطاق الموسّع. على سبيل المثال نعرّف

$$\zeta - 1 < x < 0$$
 إذا كان $\Gamma(x) = \left(\frac{1}{x}\right)\Gamma(x+1)$ (8)

جما أن x+1 في (0,1) عندما يكون x في (0,1), وقد عُرِّف الطرف الأيمن من (8) مسبقاً بواسطة التعريف 8.4. ومن الواضح أن (8) يكافى (6). الآن وبعد تعريف Γ على (6) نستطيع تعريف:

$$-2 < x < -1$$
 إذا كان $\Gamma(x) = \left(\frac{1}{x}\right)\Gamma(x+1)$

هذا الاستنتاج المستمر يتضمّن أن لكل عدد صحيح موجب n يكون

$$-n < x < -n+1$$
 إذا كان $\Gamma(x) = \left(\frac{1}{x}\right)\Gamma(x+1)$ (9)

إذن يتكون نطاق Γ الآن من كل الأعداد الحقيقية ما عدا ... 2 2 2 3 3 الآن من غير المحتمل محاولة لتعريف $\Gamma(x)$ عندما يكون x عدداً صحيحاً غير موجب؛ لأنه من غير المحتمل استعمال x = 0 في x = 0 وأيضاً x = 0 غير محدّودة كلما x = 0 . هذه الخاصية محتواة في النتيجة التالية (قارن ذلك بتمرين 8.4.6).

مفترض 8.2 :

$$\lim_{x\to -0^+}\Gamma(x)=\infty.$$

الرهان:

اذا کان x > 0 فإن:

$$\Gamma(x) > \int_{0^{+}}^{1} e^{-t} t^{x-1} dt$$

$$\geq \int_{0^{+}}^{1} e^{-t} t^{x-1} dt$$

$$= e^{-1} \lim_{a \to 0^{+}} \int_{a}^{1} t^{x-1} dt$$

$$= e^{-1} \lim_{a \to 0^{+}} \left(\frac{1}{x}\right) (1 - a^{x})$$

$$= \frac{1}{ex}.$$

إذن:

$$\lim_{x\to 0^+} \Gamma(x) \geqslant \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{ex}\right) = \infty.$$

ويمكن إيجاد النهاية من الجهة اليسرى للدالة $\Gamma(x)$ عند x=0 بسهولة وذلك باستعمال (8) أو (9)

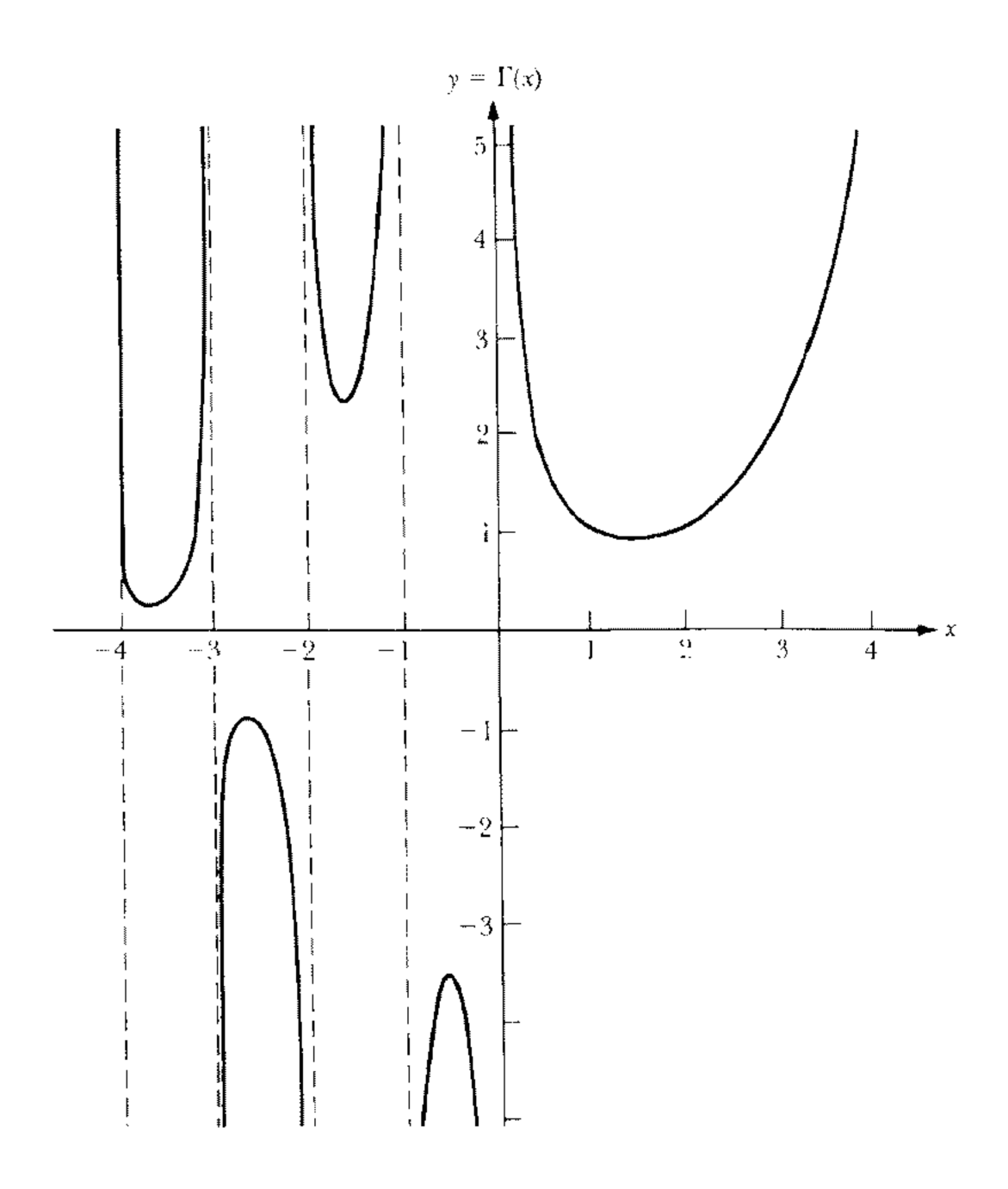
$$\lim_{x\to 0} \Gamma(x) = \lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x}\right) \Gamma(x+1) = -\infty.$$

من هـذه النهايات نستطيع استنتاج أن منحني $y = \Gamma(x)$ له خطوط اقـتراب رأسية عند ... x = 0 - 1 - 2 - 0 - 1 - 0

إن منحني الدالة $y = \Gamma(x)$ موضح في الشكل 8.1.

مفترض 8.3:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$



شكل (8.1)

الرهان:

باستخدام التعريف 8.4 يكون لدينا:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^\infty e^{-t} t^{-1/2} dt.$$

بتعویض $x = \sqrt{t}$ نری أن ذلك یكافیء:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \int_0^\infty e^{-x^2} dx$$

ولذلك تكمن المسألة الآن في حساب التكامل غير البسيط (غير بسيط يعني أن e^{-x^2} ليس لها دالة أصلية وقد قُدمت من قبل). إنّ تقنية هذا الحساب تتلخص في استخدام التكامل

التوحيد

الثنائي المكرر (iterated double integral)، بالرغم من أن ذلك واضح في مبادىء التفاضل والتكامل، فإننا لن نتعرض لنظرية التكامل الثنائي حتى الفصل السادس عشر. ومع علمنا بأن ذلك لا يتهاشى مع الترتيب المنطقي سوف نستخدم التكامل الثنائي لحساب هذا التكامل.

لدينا:

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x^2} dx,$$

$$: constant = \int_0^b e^{-x^2} dx.$$

$$: dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x^2} dx$$

ومن ذلك نجد أن:

$$I^{2} = \left(\int_{0}^{b} e^{-x^{2}} dx \right) \left(\int_{0}^{b} e^{-y^{2}} dy \right) = \int_{0}^{b} \int_{0}^{b} e^{-(x^{2}+y^{2})} dx dy$$

التكامل الأخير هو تكامل ثنائي على المربع:

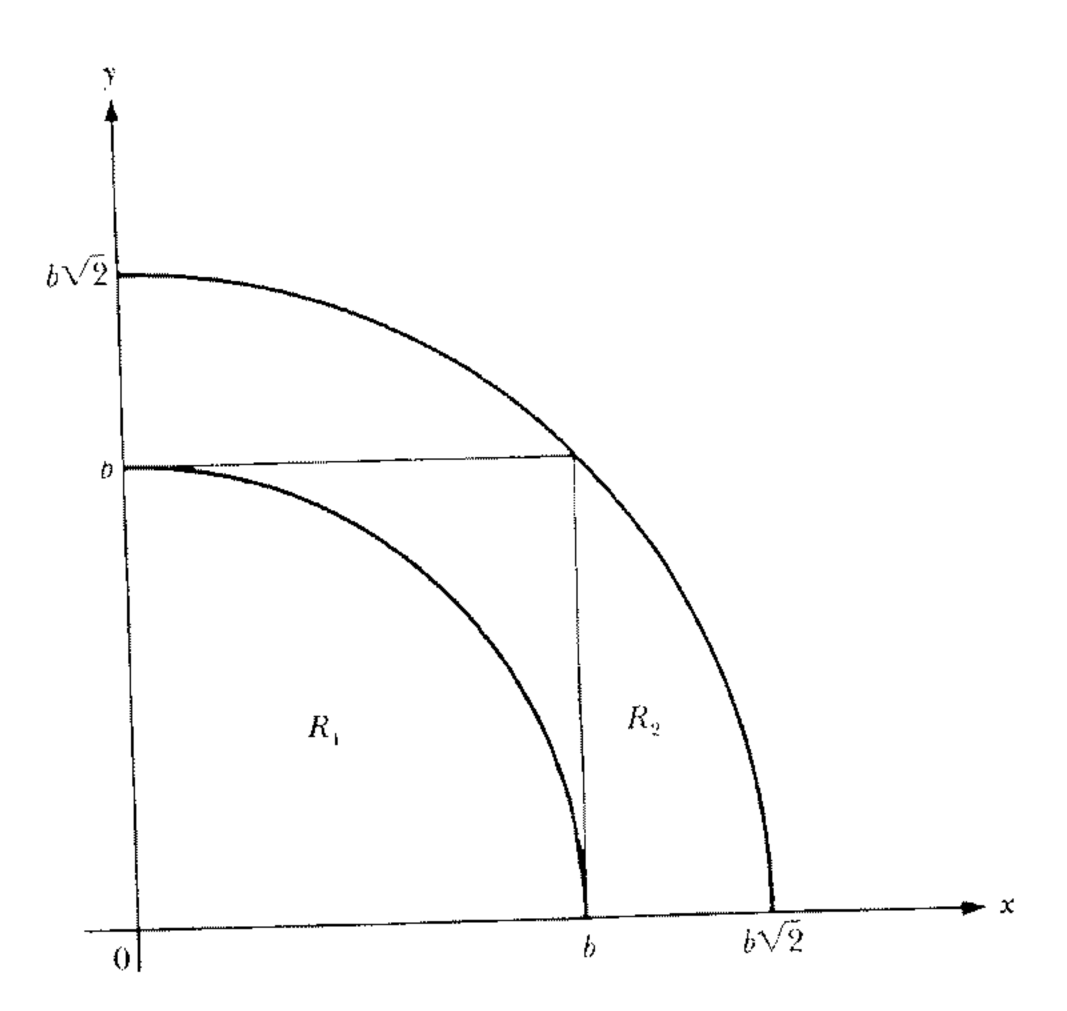
$$\left\{(x,y)\colon 0\geqslant x\geqslant b\ \ \text{ℓ}\ \ 0\geqslant y\geqslant b\right\}.$$

قارن هذا التكامل مع التكاملين على النطاقين اللذين على شكل ربع دائرة R_2 6 R_1 6 R_2 الربع الأول واللذين يكونا محدودين بالمنحنيات $x^2 + y^2 = 2b^2$ ، $x^2 + y^2 = 2b^2$ على التوالى (انظر الشكل 8.2). بما أن التكامل موجب فيكون لدينا:

$$\int_{R_1} \int e^{-(x^2+y^2)} dxdy \le \int_0^b \int_0^b e^{-(x^2+y^2)} dxdy \le \int_{R_2} \int e^{-(x^2+y^2)} dxdy$$

بتحويل التكامل الثنائي إلى الإحداثيات القطبية يكون لدينا:

$$\begin{split} \int_{\theta=0}^{\frac{\pi}{2}} & \int_{r=0}^{b} & e^{-r^2} \, r dr d\theta \leqslant I^2 \leqslant \int_{\theta=0}^{\frac{\pi}{2}} & \int_{r=0}^{b\sqrt{2}} & e^{-r^2} \, r dr d\theta, \\ & \vdots \\ & \left(\frac{\pi}{4}\right) (1-e^{-b^2}) \leqslant I^2 \leqslant \left(\frac{\pi}{4}\right) (1-e^{-2b^2}). \end{split}$$



شكل (8.2)

إذن من الواضح أن

$$\lim_{b\to\infty} I^2 = \frac{\pi}{4} ,$$

وهكذا:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx$$

$$= 2 \lim_{h \to 0} I$$

$$= 2 \left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)$$

$$= \sqrt{\pi}.$$

تماريسن 8.4___

ا _ أوجد قيم:

$$\Gamma\left(-\frac{7}{2}\right)$$
 - d $\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)$ - c $\Gamma\left(-\frac{1}{2}\right)$ - b $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ - a

$$\int_0^\infty e^{-t} \sqrt{t^3} dt \qquad -2$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-3t} t^{1/2} dt - \int_{0}^{\infty} e^{-3t} t^{1/2} dt$$

$$\int_{0^{+}}^{\infty} \left(\log \frac{1}{u} \right)^{1/2} du - 4$$

$$\int_{0}^{1} \left(\log \frac{1}{u} \right)^{-1/2} du \qquad -5$$

6_ استخدم النظرية 8.3 لبرهنة أن:

$$\lim_{x\to 0^+} \Gamma(x) = \infty$$
 واستنتج أن $\lim_{x\to a^+} x \Gamma(x) = 1$

$$\lim_{x\to 0} \Gamma(x) = -\infty$$
 برهن أن π 7

$$y = \Gamma(x)$$
 له خطوط تقارب رأسية عند $y = x$. $x = 0.6 - 1.6 - 2.6 ...$

 $\alpha > 0$ و $\alpha > 0$ فإن $\alpha > 0$ و أنه إذا كان $\alpha > 0$

$$\int_{0^{+}}^{\infty} e^{-\alpha t} t^{x-1} dt = \alpha^{-x} \Gamma(x)$$

 $\alpha > 0$ برهن أنه إذا كان $\alpha > 0$ ، فإن :

$$\int_{0^{+}}^{\infty} e^{-t^{\alpha}} dt = \left(\frac{1}{\alpha}\right) \Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right)$$

11 _ استخدم فكرة الاستقراء الرياضي لبرهنة أن:

.
$$n=0,1,2,\ldots$$
 لکل
$$\Gamma\left(n+\frac{1}{2}\right)=\left((2n)!\right)\frac{\sqrt{\pi}}{\left(4^{n}n!\right)}$$

The Laplace transform تحويل لابلاس 8.5

نرى في هذا البند إمكانية استخدام التكامل المعتل في تحويل الدالة المعطاة إلى دالة أخرى. إنّ الباعث لمثل هذا التحويل هو الأمل في أنْ تكون الدالة الجديدة أسهل من الدالة المعطاة وبالتالي السماح لحل المسألة في النظام الجديد وبعد ذلك تحويل الحل مرة أخرى إلى النظام الأصلي. من المحتمل أن أحسن تطبيق معروف لتحويل لابلاس هو في حلّ المعادلات التفاضلية للمسائل ذات القيم الابتدائية.

تعريف 8.5:

 $\mathscr{L}(f)$ فإن تحويل لابلاس للدالة f يشمل f يشمل أولام أون تحويل الابلاس للدالة f هو الدالة f المعرَّفة كالآني:

$$\mathscr{L}\left\{ (f)\right\} = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} f(t) dt.$$

يتكون نطاق الدالة $\mathscr{L}\{f\}$ من كل الأعداد x التي يكون التكامل المعتل لها تقاربياً. لاحظ أنه إذا كانت f(t) محدودة عندما $t \to 0^+$ ، فإن التكامل في التعريف 8.5 يكون من نوع $\int_0^\infty f(t)$ ، وإذا كانت f(t) غير محدودة كلها $t \to 0^+$ ، فإننا نكتب:

$$\mathscr{L}\left\{f(t)\right\} = \int_0^b e^{-xt} f(t) dt + \int_b^\infty e^{-xt} f(t) dt.$$

مثال 8.8:

إذا كانت $f(t) = e^{-1}$ فإن تحويلها اللابلاسي هو:

.
$$x > -1$$
 لكل $\mathscr{L}\{e^{-x}\} = (x+1)^{-1}$

يمكن التحقق من ذلك بحساب التكامل المعتل.

$$\mathcal{L}\left\{e^{-x}\right\} = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} e^{-t} dt = \int_{0}^{\infty} e^{-t(x+1)} dt$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{x+1}\right]_{t=0}^{t} = \frac{1}{x+1}.$$

لاحظ أن التكامل تقاربي عندما وفقط عندما يكون

$$\mathscr{L}\{e^{-x}\}$$
 هو الذي يوضح أن نطاق $\mathscr{L}\{e^{-x}\}$ هو $(\infty \circ 1-1)$. $\lim_{b\to\infty} e^{-b(x+1)}=0$

مئسال 8.9:

إذا كانت f(t) = t فإن تحويلها اللابلاسي هو:

.
$$\mathbf{x} > 0$$
 لكل $\mathcal{L}\{\mathbf{x}\} = \mathbf{x}^{-2}$

وذلك، لأن:

$$\mathcal{L}\left\{x\right\} = \int_{0^{+}}^{\infty} e^{-xt} t dt = \lim_{b \to \infty} \left[\left(\frac{-te^{-xt}}{x}\right) - \left(\frac{e^{-xt}}{x^{2}}\right)\right]_{t=0}^{b} = x^{-2}$$

وهذه النهاية موجودة إذا وفقط إذا كان x > 0.

في التهارين 8.5، مطلوب حساب $\mathcal{L}\{f(x)\}$ لعدة دوال ابتدائية أو بسيطة. تزود هذه التهارين القارىء بخبرة إضافية في حساب التكاملات المعتلة ولهذا السبب فإننا نترك حل هذه التهارين للقارىء ولكن قيمة هذه القائمة من الأمثلة تظهر في حل التهارين وتنزداد فعالية في المكانية تركيب بعضها مع بعض لاستنتاج تحويل عدة دوال أخرى. هذه هي النقطة الرئيسية في النظريتين التاليتين.

نظرية 8.5:

إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن:

$$\mathcal{L}\left\{af(x) + bg(x)\right\} = a\mathcal{L}\left\{f(x)\right\} + b\mathcal{L}\left\{g(x)\right\}$$

 $\mathscr{L}\{g\}$ عندما يكون نطاق الدالة في الطرف الأيسر يحتوي على كل من نطاق $\mathscr{L}\{f\}$ و

البرهان:

هذه نتيجة مباشرة من التعريف 8.5 والنظرية 7.2.

Linear إن التحويل الذي له الخاصية المعبر عنها في النظرية 8.5 يسمى تحويلاً خطياً Transformation. الاسم أخذ من الحقيقة القائلة: بأن هذه الخاصية استخرجت من الدالة f(x) = mx ذات المنحني على شكل خط مستقيم يمر بنقطة الأصل، وذلك، لأن:

$$f(ax + by) = m (ax + by)$$

= $a(mx) + b(my) = af(x) + bf(y)$.

النتيجة التالية تتعلق بتحويل من نوع آخـر من تركيبـات الدوال. تسمى خــاصية النقــل Shifting property التي تُذكّر بتحويل أو نقل المحاور في الهندسة التحليلية.

نظرية 8.6:

إذا كان
$$a$$
 عدداً حقيقياً و $\mathcal{L} \Big\{ f(x) \Big\}$ معرفة لكل a عدداً خان a

.
$$x > a + b$$
 لکل $\mathscr{L}\left\{e^{ax} f(x)\right\} = \mathscr{L}\left\{f(x-a)\right\}$

الرهان:

استناداً للتعريف 8.5 لدينا:

$$\mathcal{L}\left\{e^{ax} f(x)\right\} = \int_{0^{+}}^{\infty} e^{-xt} e^{at} f(t) dt$$

$$= \int_{0^{+}}^{\infty} e^{-(x-a)t} f(t) dt$$

$$= \mathcal{L}\left\{f(x-a)\right\}.$$

يمكن اثبات المساواة الأخيرة بملاحظة أن آخر تكامل هو بالضبط التكامل المعرف للدالة x-x-x وذلك بوضع بدلًا من x-x-x-x الكمية x-x-x-x

ملاحظة :

الملاحظ أن «x - a غير بـ x - a» تعبر عن طريقة تطبيق هذه النظرية للحصول عـلى تحويـل لابلاسي آخر.

مشال 8.10:

إذا كانت $f(t) = te^{at}$ ، فإن تحويلها اللابلاسي هو:

$$\mathscr{L}\left\{\mathbf{x}\mathbf{e}^{\mathbf{a}\mathbf{x}}\right\} = \left(\mathbf{x} - \mathbf{a}\right)^{-2}.$$

ببساطة نطبق النظرية 8.6 للدالة المحايدة في المثال 8.9.

في النظرية التالية نوضح أن تحويل لابلاس للدالة وتحويل لابلاس لتفاضل الدالة مرتبطان بعلاقة بسيطة. هذه الخاصية جعلت تحويل لابلاس مفيداً جداً في حلّ المعادلات التفاضلية.

نظرية 8.7:

لنفرض أن الدالة f لها مشتقة أولى متصلة على [∞ ، 0] . إذا كان:

: فإن
$$x>a$$
 موجوداً عندما و $\mathcal{L}\left\{f(x)\right\}$ و $\lim_{t\to\infty} e^{-xt} f(t)=0$

$$x > a$$
 لکل $\mathcal{L}\left\{f'(x)\right\} = x \mathcal{L}\left\{f(x)\right\} - f(0)$ (1)

البرهان:

التكامل بالتجزيء يعطينا:

$$\int_0^b e^{-xt} f'(t) dt = e^{-xb} f(b) - f(0) + \int_0^b x e^{-xt} f(t) dt$$
 (2)

: عندما $\infty \to \infty$ ، فإن المعادلة e^{-xb} f(b)=0 عندما عندما $b\to\infty$

$$\mathcal{L}\left\{f'(x)\right\} = \int_{0}^{\infty} e^{-xt} f'(x) dt$$

$$= -f(0) + \int_{0}^{\infty} xe^{-xt} f(t) dt$$

$$= -f(0) + x \mathcal{L}\left\{f(x)\right\}.$$

استناداً إلى (1) ينتج تحويل لابلاس للدالة 'f ببساطة من ضرب تحويل f بالمتغير المستقل وطرح القيمة الابتدائية للدالة f.

مشال 8.11:

لنفرض أن
$$f(t) = te^{at}$$
 نإن

: وتحويل لابلاس للدالة $f'(t) = e^{at} + ate^{at}$

$$\mathcal{L}\left\{e^{ax} + axe^{ax}\right\} = x \mathcal{L}\left\{xe^{ax}\right\} - f(0)$$

$$= \frac{x}{(x-a)^2}$$

وذلك من (1) ومثال 8.10.

تماريسن 8.5_

- يكون التكامل في $\mathscr{L}\{f(x_0)\}$ تقاربياً، $\mathscr{L}\{f(x_0)\}$ يوجد لكل $x>x_0$. $x>x_0$
- $\mathcal{L}\{f(x)\}$ فإن نطاق $\mathcal{L}\{f(x)\}$ يكون إحدى الفئات التالية : $\mathbb{L}\{f(x)\}$ يكون إحدى الفئات التالية : $(a \cdot \infty)$ ، $(a \cdot \infty)$ ، $(a \cdot \infty)$.
- $\lim_{t\to\infty} e^{-xt} f(t) = 0$ و $0 < \infty$ و 0 <

$$\mathcal{L}\left\{f''(x)\right\} = x^2\,\mathcal{L}\!\left\{f(x)\right\} \,-\, xf(0) \,-\, f'(0).$$

تحقق من الصيغ التالية مع العلم بأن b, a تمثل ثوابت في كل حالة و n عدد صحيح موجب.

$$x > 0$$
 6 $\mathcal{L}\{a\} = \frac{a}{x}$ -4

$$x > 0$$
 $\mathcal{L}\{x^n\} = \frac{n!}{x^{n+1}}$ _5

$$|x| > 0$$
 $\mathcal{L}\{\sin ax\} = \frac{a}{(x^2 + a^2)}$ _6

$$x > 0$$
 6 $\mathcal{L}\{\cos ax\} = \frac{x}{(x^2 + a^2)}$ _ 7

$$x > 0$$
 $\mathcal{L}\{e^{ax}\} = \frac{1}{(x-a)}$ _8

$$x > 0$$
 $\mathcal{L}\{x^n e^{ax}\} = \frac{n!}{(x-a)^{n+1}}$ _9

$$|x| > a$$
 $\{e^{ax} \sin bx\} = \frac{b}{[(x-a)^2 + b^2]}$ _ 10

$$|x| > a$$
 $\mathcal{L}\left\{e^{ax}\cos bx\right\} > \frac{(x-a)}{\left[(x-a)^2 + b^2\right]}$ _11

$$x > a \mathcal{L}\left\{ \sinh ax \right\} = \frac{a}{(x^2 - a^2)}$$
 12

$$, \left(\sinh z = \frac{(e^{z} - e^{-z})}{2}\right)$$
 (تذکر أن

$$x > a \mathcal{L}\left\{\cosh ax\right\} = \frac{x}{(x^2 - a^2)} - 13$$

$$.\left(\cosh z = \frac{(e^z + e^{-z})}{2}\right)$$
 نذکر أن

$$x > 0 \quad \mathcal{L}\left\{ax^2 + bx + c\right\} = \left(\frac{2a}{x^3}\right) + \left(\frac{b}{x^2}\right) + \frac{c}{x} - 14$$

$$|x| > 0$$
 $\mathcal{L}\left\{\sin^2{(ax)}\right\} = \frac{(2a^2)}{x(x^2 + 4a^2)}$ - 15

(إرشاد: لنفرض أن $f(x) = \sin^2 ax$ وبذلك تكون

. (8.7 ومنها نستخدم النظرية $f'(x) = 2a \sin ax \cos ax$

^(*) للحصول على معلومات اضافية في موضوع التحويل اللابلاسي وحل مسائل القيم الابتدائية بواسطته، انظر كتاب «المعادلات التفاضلية» تأليف جون أ. تيرني وترجمة د. أحمد صادق القرماني ود. الفيتوري عمر سالم من منشورات جامعة الفاتح ـ طرابلس عام 1989. (ملاحظة المترجم)

الفصل التاسع

9

المتسلسلات اللانهائية Infinite Series

9.1 المتسلسلات التقاربية والتباعدية

نفرض أن $\{s_n\}$ هي متتالية أعداد، ونعرّف المتتالية $\{s_n\}$ المرتبطة بها بالعلاقة: $s_n = \sum_{k=1}^n a_k.$

عندئذ تسمى $\{s_n\}$ بمتتالية المجاميع الجزئية للمتسلسلة اللانهائية $\{s_n\}$ ويسمى العدد $\{s_n\}$ بالمجموع الجزئي النوني (Partial sum)، ويسمى $\{a_n\}$ بالمجموع الجزئي النوني (الكائي للمتسلسلة). قد يلاحظ القارىء الفطين أن هذه المقولة لا تُعرِّف حد المتسلسلة اللانهائية. بالفعل، لا يوجد فرق أساسي بين $\{s_n\}$ و $\{s_n\}$ و فكلاهما يمثل دالة (نفس الدالة) من $\{s_n\}$ الفرق الوحيد بين دراسة المتتاليات ودراسة المتسلسلات يكمن فقط في وجهة النظر. وتاريخياً فقد بحثت المتسلسلات اللانهائية أولاً، ربحا لأنه كان من الطبيعي طرح التساؤل عها إذا كان المجموع يمكن تمديده ليعطي قيمه لمجموع فئة لانهائية من الحدود. على سبيل المثال:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \dots = ?$$

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = ?$$

$$1-1+1-1+....+(-1)^{n+1}+....=?$$

أو

وبمجرد أن ندرك أن المتسلسلة متطابقة مع المتتالية، يمكن سحب نظرية المتتاليات التي طورت في الباب الثاني على المتسلسلات.

على سبيل المثال فالتعريف التالي لا يتطلب تقديم مفهوم التقارب، بــل انه مجــرد تقديم مصطلح ورموز تستخدم في المتسلسلات اللانهائية.

تعريف 9.1:

تكون المتسلسلة Σa_k تقاربية إذا كانت متتالية مجاميعها الجيزئية متقاربة. وفي هـذه الحالة نكتب:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n} \left\{ \sum_{k=1}^{n} a_k \right\},\,$$

وقيمة النهاية هذه تسمى بمجموع المتسلسلة، وفي حالة:

.
$$\sum_{k=1}^\infty a_k = \infty$$
 : بناعدیة ، ونکتب به $\sum_{k=1}^\infty a_k = \infty$ ، تسمی المتسلسلة $\sum_{k=1}^\infty a_k = \infty$

لقد قمنا فقط بتقديم بعض المصطلحات والرموز الخاصة التي ربما تكون جديدة على معظم القراء. وفي الواقع فإنها لا تستخدم بشكل شامل، ولكنها مناسبة. أولاً لاحظ أن الرمز $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ يرمز إلى دالة (من ۱۸ إلى داخل ۱۸) في حين أن $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ يرمز إلى عدد. وهذا التفريق أو الفصل أجريناه بالطريقة نفسها التي استخدمنا فيها $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ دالته في حين أن التفريق أو الفصل أجريناه بالطريقة نفسها التي استخدمنا فيها $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ الخاص الخاص لكلمة «تباعدية» لوصف أية لكلمة «تباعدية». وفي الاستعمال العادي نفسه تستخدم الكلمة «تباعدية» لوصف أية متسلسلة ليست تقاربية: وهنا نسمي مثل هذه المتسلسلة باللاتقاربية (غير التقاربية) وعندما نقول: إن $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ تباعدية نعني أنها غير تقاربية بمعنى خاص أو بـطريقة خـاصة هي بـالذات أن مجاميعها الجزئية تؤول إلى المالانهاية $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$

مثال 9.1 المسلسلة الهندسية:

المتسلسلة $\sum r^{k-1}$ تقاربية عندما وفقط عندما يكون |r| < 1 إذا كان $r \neq 1$ فإن المجاميع الجزئية تعطى بالعلاقة البسيطة:

$$\sum_{k=1}^{n} r^{k-1} = \frac{1-r^n}{1-r} ,$$

وقد رأينا المتتالية $\{r^n\}$ في الباب الثاني. إذا كان |r|<1 فإن $\{r^n\}$ في الباب الثاني. إذا كان فادينا:

$$\sum_{k=1}^{\infty} r^{k-1} = \frac{1}{1-r} \quad (|r| < 1).$$

وإذا كان r < -1 فإن r^n غير محدودة، ولـذا فـإن Σ تباعـديـة. وإذا كان r > 1 فإن متتالية المجاميع الجزئية هي r > 1 ومن ثم فإن r > 1 تباعديـة. وأخيراً إذا كـان r = 1 فإن المجموع الجزئي النوني يعطى بالعلاقة r = 1 ، ولذا فإن r^k تباعدية.

مثال 9.2:

إذا كان:

$$a_{k} = \begin{cases} \frac{1}{j} & , & k = 2j - 1, \\ -\frac{1}{i} & , & k = 2j , \end{cases}$$

فإن $\sum_{k=1}^\infty a_k = 0$. في هذه الحالة يكون من الأسهل أن نكتب المسلسلة فإن صورة مفكوك:

$$\sum a_k = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots$$

والآن من الواضح أن المجاميع الجزئية تتقارب إلى الصفر؛ لأن

$$\sum_{k=1}^{2j} a_k = 0 \qquad \qquad \sum_{k=1}^{2j-1} a_k = \frac{1}{j}$$

مثال 9.3 المتسلسلة التوافقية:

المتسلسلة ($\frac{1}{k}$) ك تباعدية، ولإثبات ذلك نأخذ المجموع الجزئي رقم (2n) ونجمع الحدود كما يلي:

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} \right) = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8} \right)$$

$$+ \dots + \left(\frac{1}{1 + 2^{n-1}} + \dots + \frac{1}{2^n} \right)$$

$$> 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{8} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \dots + \frac{1}{2^n} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + 2\left(\frac{1}{4} \right) + 4\left(\frac{1}{8} \right) + \dots + 2^{n-1} \left(\frac{1}{2^n} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.$$

= 1و إذا كان $m > 2^n$ فإن

$$\sum_{k=1}^{m} \frac{1}{k} > \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} > 1 + \frac{n}{2},$$

وبذلك ينتج أن $\frac{1}{4}$ كم تباعدية.

والخلاصة الأولى التي سنتبتها للمتسلسلات هي نتيجة بسيطة للتقارب.

مفترض 9.1:

$$\lim_{\mathbf{k}} \mathbf{a}_{\mathbf{k}} = 0$$
 اذا كانت $\sum \mathbf{a}_{\mathbf{k}}$ تقاربية ، فإن

البرهان:

: فإن
$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$$
 و $s_n = \sum_{k=1}^{n} a_k$ فإن

$$\lim_{n} a_{n} = \lim_{n} (s_{n} - s_{n-1})$$

$$= \lim_{n} s_{n} - \lim_{n} s_{n-1}$$

$$= A - A$$

$$= 0.$$

التوحيد

لاحظ أنه وفقاً لهذا المفترض ف إن الشرط $a_k=0$ هو شرط ضروري فقط لتقارب

لكن هذا الشرط ليس كافياً للتأكد من التقارب، لأن المتسلسلة التوافقية في مثـال $\Sigma a_{\rm k}$ و تبين أن النتيجة العكسية خطأ $^{(*)}$.

نفرض أن $\sum a_k$ متسلسلة لانهائية ثم نغيّر عدداً محدوداً من الحدود لتكوين المتسلسلة $b_k \neq a_k$ ، $b_k \neq a_k$ وإذا كان $\sum b_k$ $\sum b_k$ عندئذ فإن $\sum b_k$ $\sum b_n = c + \sum b_n = a_k$: عندئذ فإن $\sum b_n = c + \sum b_n = a_k$

$$\sum_{k=1}^{n} b_{k} = C + \sum_{k=1}^{n} a_{k}.$$

وبذلك فإن Σ b تقاربية عندما وفقط عندما تكون Σ a تقاربية، ونكون قد أثبتنا النتيجة التالية:

نظرية مساعدة 9.1:

إذا وُجد للمتسلسلتين $\sum b_k$ و ما $\sum a_k$ ذلك العدد N بحيث إنه لقيم $\sum b_k$ يكون $a_k = b_k$ عندئذ يكون كلاهما إمّا تقاربيتين أو كلاهما تباعديتين.

وبالطريقة نفسها التي أثببت بها النظرية المساعدة 9.1 يمكن أن نبين بسهولة أنه إذا حذف عدد محدود من الحدود (أو استبدلت بالصفر) لا يتغير تقارب أو تباعد المتسلسلة.

تماريسن 9.1 ـ

- اثبت أن حذف أية فئة محدودة (نهائية) من الحدود من متسلسلة لانهائية Σ لا يغير من تقاربها أو تباعدها (لاحظ أن: حذف الحدود مشابه لاستبدالها بالصفر ولكنه ليس الشيء نفسه).
- Σ أثبت أن التقارب أو غير التقارب للمتسلسلة مولك لا يتغير بإضافة عدد كبير ولكن عدود من الحدود الجديدة إلى المتسلسلة.

^(*) عكس المفترض غير صحيح ولكن نفيه (أو نقيضه) صحيح دائماً (طالما كان المفترض نفسه صحيحاً). وينتج نفي المفترض (أو النظرية) من نفي كل من الشرط والنتيجة وجعل نفي الشرط نتيجة ونفي النتيجة شرطاً، وللمفترض الوارد نحصل على نفيه كالتالي. «إذا كان $a_k \neq 0$ $\lim_k a_k \neq 0$ متباعدة» وهو شرط كافي للتباعد ولكنه غير ضروري. فالمتسلسلة التوافقية متباعدة مع أن $\lim_k a_k = 0$.

- S_n على متسلسلة لاتقاربية $\sum a_k$ بحيث يكون $\lim_k a_k = 0$ ، وتأخذ $\sum a_k$ عدداً لانهائياً من القيم الموجبة وعدداً لانهائياً من القيم السالبة.
- $\Sigma a_{\rm k}$ ذات عدد لانهائي من الحدود السالبة وعدد $\Delta a_{\rm k}$ لانهائي من الحدود الموجبة.
- تؤول إلى مالانهاية أبطأ مما تؤول n إلى ∞.
 - $\sum \frac{1}{k(k+1)}$ عين ما إذا كانت المتسلسلة _ 6

متقاربة أم متباعدة.

$$\left[\frac{1}{k(k+1)} = \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) : \frac{1}{k(k+1)}\right]$$

: عين ما إذا كانت المتسلسلة $\sum a_k$ تقاربية أم تباعدية حيث = 7

$$a_k = \left\{ \begin{array}{cccc} \frac{1}{m} & , & k = m^2 & , & m = 1, 2, \dots, \\ 0 & , & & l \\ & & l \\ \end{array} \right. .$$

 Σa_k عين ما إذا كانت المتسلسلة التالية Σa_k تقاربية أم تباعدية:

$$\sum a_{k} = \sum \frac{1}{\left[\frac{k+3}{4}\right]} \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right),$$

حيث [x] ترمز إلى دالة أكبر عدد صحيح (ارشاد: فك s_n).

2 - أثبت معيار كوشى للمتسلسلات: المتسلسلة 2 تقاربية عندما وفقط عندما يوجد أثبت معيار كوشى المتسلسلات المتسلسلة 2لكل $\epsilon > 0$ عدد N بحيث إن $\epsilon > 0$ لكل

$$\left|\sum_{k=m}^n a_k\right| < \varepsilon.$$

2.9 اختبار المقارنة 2.9

ندرس في هذا البند المتسلسلات التي تحقق حدودها الشرط $a_k \ge 0$ لكل a_k ومثل هذه $\sum a_k$ المتسلسلات تسمى بالمتسلسلات غير السالبة. وبالمثل إذا كانت $a_k > 0$ لكل $a_k > 0$ تسمى بالمتسلسلة الموجبة.

ويكمن أحد الأسباب الواضحة لدراسة هـذه المتسلسلات في أنها تكون أسهل في العمل معها بالمقارنة مع المتسلسلات ذات الحدود الموجبة والسالبة (متعاقبة الإشارة).

والسبب الآخر هو أن الأعلى المبكرة التي تناولت المتسلسلات كانت مخصصة للمتسلسلات غير السالبة. ففي القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر أثبت بعض كبار علماء الرياضيات نظريات أعطت المعايير التي تحدد ما إذا كانت المتسلسلة غير السالبة نقاربية أم تباعدية. وهذه النتائج تعرف «باختبارات» تقارب المتسلسلات. وفي البداية نعطي نتيجة عامة ومفيدة للغاية:

نظرية مساعدة 9.2:

تكون المتسلسلة غير السالبة Σa_k تقاربية عنـدما وفقط عنـدما تكـون متتاليـة مجاميعهـا الجزئية محدودة من أعلى.

البرهان:

من الواضح أن متتالية المجاميع الجزئية غير تناقصية. ومن ثم وفقاً لنظرية المتتالية المطردة من الواضح أن متتالية المجاميع $\left\{\sum_{k=1}^{n}a_{k}\right\}$ تقاربية عندما وفقط عندما يوجد عدد B بحيث إنه $\sum_{k=1}^{n}a_{k}$. $\sum_{k=1}^{n}a_{k} \leqslant B$ نكل n يكون $\sum_{k=1}^{n}a_{k} \leqslant B$

ومن الواضح أنه إذا كانت المتسلسلة غير السالبة لاتقاربية فإنها تباعدية (نحو ∞). وأول اختبار للتقارب نقدمه هنا هو اختبار سهل الاثبات. ويستعان فيه بمفهوم الهيمنة (dominance): يقال ان المتسلسلة غير السالبة $\sum b_k$ تهيمن على المسلسلة غير السالبة $\sum a_k \in B$ ايذا وجد العددان B و N بحيث إن $\sum a_k \in B$ يؤدي إلى $\sum a_k$.

نظرية 9.1: اختبار المقارنة.

نفرض أن Σ b_k و Σ a_k متسلسلتان غير سالبتين بحيث تهيمن Σ b_k على نفرض أن Σ a_k تقاربية فإن Σ a_k أيضاً تقاربية . وإذا كانت Σ Δ تباعدية فإن Σ Δ أيضاً تباعدية .

البرهان:

نفرض أن Σ b تقاربية وأن Σ b تهيمن على على Σ عندئذ وفقاً للنظرية المساعدة $a_k \lesssim B$ أن نفرض أن $a_k \lesssim B$ b لكل عما يعطى :

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \leq B \sum_{k=1}^{n} b_k \leq B \sum_{k=1}^{\infty} b_k < \infty.$$

ومن ثم فالمجاميع الجزئية للمتسلسلة Σa_k محدودة من أعلى ولذا فهي وفقاً للنظرية المساعدة 9.2 تقاربية.

والجزء الثاني من النظرية هو مجرد نفي (نقيض) (contrapositive) للجزء الذي أثبتناه.

مثال 9.4:

يان المسلسلة
$$\sum \frac{1}{(2k-1)}$$
 تباعدية لأن $\frac{1}{2k-1}$ > $\frac{1}{2k}$ = $\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{k}$, $\frac{1}{2k}$ $\sum \frac{1}{k}$ $\frac{1}{k}$ و $\sum \frac{1}{k}$ تباعدية .

ويكون من الصعب في كثير من الحالات أن نبرز معامل دقيق B لتكوين المتباينــة $a_k \leq B \ b_k$ التي تبين علاقة الهيمنة .

نظرية 9.2: اختبار المقارنة بالنهايات (الاقترابي Asymptotic):

إذا كانت Σ b_k ، Σ a_k متسلسلتين غير سالبتين بحيث يكون Σ b_k ، Σ a_k . $\lim_k \left(\frac{a_k}{b_k}\right) = L > 0$

الرهان:

$$k>N$$
 يؤدي إلى:
$$\lim_k \left(\frac{a_k}{b_k}\right) = L$$
 يؤدي إلى:
$$\frac{L}{2} < \frac{a_k}{b_k} < 2L$$

$$\left(\frac{L}{2}\right)b_k < a_k < 2Lb_k$$
 أو

وبىذلك فىإن $\Sigma \, a_k$ تهيمن عىلى $\Sigma \, b_k$ و $\Sigma \, a_k$ تحت هيمنـة من $\Sigma \, b_k$. وتنتج النتيجـة من نظرية 9.1 .

مثال 9.5:

المسلسلة
$$\Sigma = \frac{(\mathsf{k}-1)}{2\mathsf{k}^2+\mathsf{k}+7}$$
 تباعدية، لأن

$$\lim_{k} \frac{k-1}{2k^{2}+k+7} \cdot \frac{1}{1/k} = \lim_{k} \frac{k-1}{2k+1+7/k} = \frac{1}{2}$$

وحيث إن $\frac{1}{k}$ تباعدية، نستنتج أن المتسلسلتين تباعديتان معاً.

9.3 اختبار التكثيف لكوشي

في مثال 9.3 بحثت المتسلسلة التوافقية بتجميع الحدود في متسلسلة أكثر تكثيفاً more) و مثال و 9.3 يمكن اختبارها بطريقة أسهل. وهذا الإجراء يمكن استخدامه في الحالات الأعم، وهذا هو محتوى النظرية التالية.

نظرية 9.3: اختبار التكثيف لكوشى.

إذا كانت Σ a_k متسلسلة ذات حدود موجبة بحيث إن $\{a_n\}$ غير تزايدية، عندئـ إذا كانت Σ a_k تقاربية عندما وفقط عندما تكون المسلسلة Σ a_k تقاربية.

صوت

الرهان:

نأخذ المتتالية المُكوَّنة من 2ⁿ عدداً:

$$\left\{a_{2^{n}} \cdot a_{1+2^{n}} \cdot \dots \cdot a_{-1+2^{n+1}}\right\}$$

وحيث إن a_{2^n} هو أكبر عنصر في هـذه الفئة و $a_{2^{n+1}}$ أصغـر أو يساوى أي عنصر فيهـا فإنـه

$$2^{n} a_{2^{n}} \ge \sum_{k=2^{n}}^{-1+2^{n+1}} a_{k} \ge 2^{n} a_{2^{n+1}} = \frac{1}{2} 2^{n+1} a_{2^{n+1}}$$

وبذلك فإن:

$$\sum_{n=0}^{m} 2^{n} a_{2^{n}} \ge \sum_{k=2^{n}}^{-1+2^{m+1}} a_{k} \ge \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{m} 2^{n+1} a_{2^{n+1}}.$$

وبالتالي فإن المجاميع الجزئية للمتسلسلة $\Sigma a_{\mathbf{k}}$ محدودة عندما وفقط عندما تكون المجاميع الجزئية للمتسلسلة a_{2^n} عدودة.

مشال 9.6:

 $\frac{1}{k^p}$ تكون المتسلسلة تقاربية عندما وفقط عندما تكون p>1 . ندرس المتسلسلة

$$\sum 2^k \frac{1}{(2^k)^p} = \sum 2^{k-kp} = \sum (2^{1-p})^k$$
.

وهـذه متسلسلة هندسيـة ذات أساس مشـترك وهو 2^{1-p} . وبما أن $1>2^{1-p}$ عندمـا وفقط عندما يكون P > 1 تنتج صحة المنطوق من النظرية 9.3 ومعلوماتنا عن المتسلسلة الهندسية

وعند تطبيق اختبارات المقارنة وحل الأمثلة عليها قد يتبادر إلى الذهن التساؤل عن وجود متسلسلة شاملة عامة لاختبار المقارنة» أي تلك المسلسلة $\Sigma \, u_k$ التي تتباعد ببطء بحيث تهيمن عليها أية متسلسلة موجبة تباعدية.

وبطرح هذا السؤال بصورة أكثر دقة نقول: هل توجـد تلك المتسلسلة الموجبـة التباعـدية

http://mostafamas.maktoobblog.com

التوحيد

 $\lim_k \left(\frac{b_k}{u_k} \right) = 0 \quad \text{ are Less in Less } \quad \sum b_k \quad \text{ are Less } \quad \sum u_k \quad \sum u_k \quad \text{ are Less } \quad \sum b_k \quad \text{ or Less } \quad \text{ are L$

ولسنوات طويلة بحث علماء الرياضيات عن مثل تلك المتسلسلة، غير أنه ثبت في عام 1827 أنه لا وجود لمثل هذه المتسلسلة الشاملة لاختبارات المقارنة، وهـذه هي أهمية النـظرية التالية التي أثبتها في الأصل آبل Abel.

نظرية 9.4:

 $\sum b_k$ متسلسلة موجبة تباعدية ، فإنه توجد متسلسلة مـوجبة تبـاعديـة ، الم الم $\sum a_k$ متسلسلة موجبة تبـاعديـة ، الم . $\lim_k \left(\frac{b_k}{a_k}\right) = 0$ بحيث إن

البرهان: نفرض أن:

$$\begin{split} &\lim_k \left(\ \frac{b_k}{a_k} \right) \ \text{ out it is } \ b_k = \ \frac{a_k}{s_k} \quad \text{ out it } \ s_k = \sum_{j=1}^k a_j \\ &= \lim_k \left(\ \frac{1}{s_k} \ \right) = 0, \end{split}$$

 $\sum a_k$ لأن $\sum a_k$

ولكي نبين أن Σb_k تباعدية نبين أن مجاميعها الجزئية لا تُكوِّن متتالية كوشي. لأي m في $s_n > 2s_m$ تسمح لنا لامحدودية $\{s_n\}$ باختيار n>m بحيث يكون $\{s_n\}$ عندئذ:

$$\sum_{k=1}^{n} b_{k} - \sum_{k=1}^{m-1} b_{k} = \sum_{k=m}^{n} b_{k} = \sum_{k=m}^{n} \frac{a_{k}}{s_{u}}$$

$$= \sum_{k=m}^{n} \frac{s_{k} - s_{k-1}}{s_{k}} \ge \frac{1}{s_{n}} \sum_{k=m}^{N} (s_{k} - s_{k-1})$$

$$= \frac{1}{s_{n}} \left\{ s_{n} - s_{m-1} \right\} > \frac{1}{s_{n}} \left\{ \frac{s_{n}}{2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

ومن ثم فإن $\sum_{k=1}^{n} b_k = \{\sum_{k=1}^{n} b_k\}_{n=1}^{\infty}$ ليست متتالية كوشي مما يؤدي إلى أن $\sum_{k=1}^{n} b_k = \sum_{k=1}^{n} b_k$ تباعدية .

وفي محاولة تعيين تقارب أو تباعد متسلسلة معطاة فإن واحدة من أصعب المسائل التي تقابلنا هي إيجاد الاختبار (أو الاختبارات) المناسبة التي تؤدي إلى الجواب على السؤال لهذه المتسلسلة. ولهذا الغرض نؤجل مجموعة المسائل حتى نهاية بند 9.5 حيث نكون قد عرضنا كل اختباراتنا لتقارب المتسلسلات غير السالبة.

9.4 الاختبارات الأولية

تقدم النظريات الثلاث التالية الاختبارات الشائعة للتقارب التي تعرف عليهاالطالب في منهج حساب التفاضل والتكامل، وهي سهلة الإثبات والتطبيق، ولكنها تعطى الإجابة فقط لأنواع خاصة من المتسلسلات.

وبالطبع فإنه يمكن توجيه النقد إلى أي اختبار للتقارب، وهذا النقد يتعلّق بمحدودية قابليته للتطبيق. وسبب وجود عدد كبير من اختبارات التقارب (وسندرس عدداً قليلاً منها) هو أنه لا يوجد اختبار واحد يمكن أن يبين تقارب أو تباعد كل متسلسلة. ويمكن التأكيد على أن أية متسلسلة تتقارب عندما وفقط عندما تكون لمجاميعها الجزئية متتالية كوشي (قارن مع تمرين 19.5.1)، غير أن هذا ليس معياراً واقعياً للاختبار. إنّ تحديد ما إذا كانت المتتالية تحقق معيار كوشي يتضمن الصعوبة نفسها مثل اختبار ما إذا كانت المتتالية تحقق شروط تعريف التقادب.

نظرية 9.5 اختبار التكامل Integral Test:

نفرض أن $\sum a_k$ متسلسلة موجبة ذات دالة لاتناقصية 1 بحيث أنه لكل k يكون $\int_{1}^{\infty} f$ f عندئذ فإن $\sum a_k$ تقاربية عندما وفقط عندما يكون التكامل المعتل $\sum a_k$ تقاربياً.

البرهان:

 $k \le x \le k+1$ فإن إذا كان

 $a_k = f(k) \ge f(x) \ge f(k+1) = a_{k+1}$

وبذلك فإن:

$$a_k = \int_k^{k+1} a_k \ge \int_k^{k+1} f \ge \int_k^{k+1} a_{k+1} = a_{k+1}.$$

(لاحظ أن £ قابلة للتكامل لأنها مطّردة) وبذلك فإن:

$$\sum_{k=1}^{n} a_{k} \ge \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} f = \int_{1}^{n+1} f,$$

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} a_{k+1} \le a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k}^{k+1} f = a_1 + \int_{1}^{n} f.$$

$$\lim_{b \to \infty} \int_1^b f < \infty$$
. $= \{\sum_{k=1}^n a_k\}$ عدودة من أعلى إذا وفقط إذا كانت:

مشال 9.7:

: المتسلسلة
$$\Sigma = \frac{1}{(k \log k)}$$
 تباعدية. ندرس التكامل

$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \log x} = \lim_{b \to \infty} \left[\log (\log x) \right]_{2}^{b} = \infty.$$

ومن ثم فإن التكامل والمتسلسلة تباعديتان.

وقد كاملنا في هذا المثـال على الفــترة (∞ ,2] بدلاً من (∞ ,1] لتجنب صعــوبة تعــريف (1 log (log) ، وإهمال الحدود الأولى لا يؤثر على تقارب أو تباعد المتسلسلة.

نظرية 9.6: اختبار النسبة. (Ratio test)

: غندئذ مرض أن
$$\sum a_k \left(\frac{a_{k+1}}{a_k} \right) = L$$
 انفرض أن متسلسلة موجبة بحيث إن

تقاربية $\sum a_k$ تقاربية L < 1

تنصمن أن Σa_k تباعدية L>1

وإذا كان L=1 فإن a_k قد تكون تقاربية أو تباعدية.

البرهان:

L < 1 عندئذ يوجد عدد L < r < 1 عندئذ يوجد عدد L < r < 1 عندئذ يوجد عدد R > 1 اولاً نفرض أن R > 1 ونختار عدداً R > 1 ونختا

$$a_{N+1} < ra_N$$

$$a_{N+2} \le ra_{N+1} \le r(ra_N) = r^2a_N$$

$$a_{N+3} \le ra_{N+2} \le r (r^2 a_N) = r^3 a_N$$

 $a_{N+m} \le ra_{N+m-1} \le r (r^{m-1} a_N) = r^m a_N$

وأخيراً فإن التباس الحالة L=1 يمكن توضيحه على المسلسلة $\frac{\Sigma}{k^p}$. فلأي قيمة للعدد p نحصل على :

$$\lim_{k} \frac{\frac{1}{(k+1)^{p}}}{\frac{1}{k^{p}}} = \lim_{k} \left| \frac{k}{k+1} \right|^{p} = 1^{p} = 1;$$

ولكننا رأينا في مثال 9.6 أن هذه المتسلسلة تقاربية إذا كان p>1 ، وتباعدية إذا كان p>1 .

واختبار النسبة قــابل للتـطبيق للمتسلسلة سريعة التقــارب أو سريعة التبــاعد، مثــل تلك المتسلسلات التي تحتوي على عوامل أسية أو صبغ المضروب.

مشال 9.8:

المتسلسلة $\sum \frac{r^k}{(k!)}$ تقاربية لأي عدد حقيقي r؛ لأنه بتطبيق اختبار النسبة نرى أن:

$$\lim_{k} \frac{\frac{r^{k+1}}{(k+1)!}}{\frac{r^{k}}{(k!)}} = \lim_{k} \frac{r}{k} = 0.$$

نظرية 9.7: اختبار الجذر. (root test)

نفرض أن $\Sigma \, a_k$ متسلسلة غير سالبة بحيث تكون $\Sigma \, a_k$ ان $\Sigma \, a_k$ متسلسلة غير سالبة بحيث تكون $\Sigma \, a_k$ تنضمّن أن $\Sigma \, a_k$ تقاربية ، 1>1 تتضمّن أن $\Sigma \, a_k$ تتضمّن أن $\Sigma \, a_k$ تتضمّن أن الم

وإذا كان L=1 فإن $\sum a_k$ يمكن أن تكون إما تقاربية وإما تباعدية.

البرهان:

انظر تمرين 9.5.1.

9.5 الاختبارات المدققة (Delicate Tests)

تؤدي الحالة الغامضة (غير الحاسمة) في النظريتين 9.7، 9.6 حيث

 $\lim_k \left(\frac{a_k}{a_k}\right)^{1/k} = 1$ و $\lim_k \left(\frac{a_k}{a_k}\right)^{1/k} = 1$ إذا كانت هناك طريقة ما لتدقيق اختبار النسبة بحيث يعطي إجابة حتى لو كانت نهاية النسبة مساويةً لـ 1 .

على سبيل المثال، يمكن أن نتساءل بأية سرعة يؤول $\frac{a_{k+1}}{a_k}$ إلى 1؟ يمكننا أن نختبر نهاية الصيغة غير المعيّنة $\left\{\left(\frac{a_{k+1}}{a_k}\right)-1\right\}$ ، ويمكن أن تعطينا قيمة نهايتها مؤشراً حول ما إذا كانت النسبة $\frac{a_{k+1}}{a_k}$ ذات نزعة في اتجاه أن تكون أكبر من 1 (مما يدل على التباعد) أو أصغر من 1 (مما يدل على التقارب). وهذا هو هدف الاختبار القادم.

نظرية 9.8: اختبار كومر (Kummer's Test).

نفرض أن $\sum a_k$ متسلسلة موجبة وأن $\{p_k\}$ متتالية موجبة بحيث يكون:

$$\lim_{k} \left\{ p_{k} \frac{a_{k+1}}{a_{k}} - p_{k+1} \right\} = L.$$
 (1)

فإذا كان L>0 فإن كان كان الحان فإذا كان الحان فإذا كان الح

إذا كان Σ و $\frac{1}{p_{\nu}}$ قباعدية فإن Σ تكون تباعدية .

البرهان:

$$p_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} - p_{k+1} > r.$$

ومن تم

$$P_{N} a_{N} - P_{N} a_{N+1} > ra_{N+1}$$

$$P_{N+1} a_{N+1} - P_{N+2} a_{N+2} > ra_{N+2}$$

*

٠

.

$$P_{N+m-1} a_{N+m-1} - P_{N+m} a_{N+m} > ra_{N+m}$$

وإذا جمعنا هذه المتباينات، فإن الحدود في الطرف الأيسر تختصر زوجاً زوجاً إلا الحدين الأول والأخبر ونحصل على المتباينة:

$$P_N a_N - P_{N+m} a_{N+m} > r \sum_{k=N+m}^{N+1} a_k$$
 (2)

$$P_{N} a_{N} - P_{N+m} a_{N+m} > r \{s_{N+m} - s_{N}\}$$
 فإن (2) تصبح $s_{n} = \sum_{k=1}^{n} a_{k}$ وإذا كان $s_{n} = \sum_{k=1}^{n} a_{k}$

$$rs_{N+m} < rs_N + p_N a_N - P_{N+m} a_{N+m} < rs_N + P_N a_N$$

ومن ثم فلكل m في N نحصل على:

$$s_{N+m} < s_N + \left(p_N - \frac{a_N}{r}\right);$$

L < 0 أن نفرض أن نفرض أوبذلك فإن $\sum a_k$ تقاربية. والآن نفرض أن $k \ge N$ ونختار N بحيث أن $k \ge N$ يؤدي إلى:

$$p_k = \frac{a_k}{a_{k+1}} - p_{k+1} \le 0.$$

وعندئذ فإن $P_k a_k \leqslant P_{k+1} a_{k+1}$ ، ومن ثم فإن $k \geq N$ ، ومن ثم فإن

نتيجة 9.8: اختبار رابي (Rabbe's Test):

نفرض أن $\sum a_k$ متسلسلة موجبة بحيث يكون:

$$\lim_{k} \left\{ k \left(\frac{a_{k}}{a_{k+1}} - 1 \right) \right\} = L.$$

. فإذا كان L>1 فإن كان كان ا

وإذا كان L < 1 فإن Δa_k تباعدية.

وإذا كان L=1 فإن a_k قد تكون إما تقاربية أو تباعدية .

البرهان:

 $p_{k} = k$ نُطبّق اختبار كومر مع أخذ

ونترك التفاصيل كتمرين (تمرين 9.5.3).

مشال 9.9:

المسلسلة التالية متباعدة:

$$\frac{1}{2} + \frac{1.3}{2.4} + \frac{1.3.5}{2.4.6} + \dots + \frac{1.3.4...(2k-1)}{2.4.6...(2k)} + \dots$$

أولاً بواسطة اختبار المقارنة لدينا:

$$\lim_{k} \frac{a_{k+1}}{a_{k}} = \lim_{k} \frac{2k+1}{2k+2} = \lim_{k} \frac{1+\left(\frac{1}{k}\right)}{2+\left(\frac{2}{k}\right)} = 1.$$

ولذا لا يؤدي الاختبار إلى نتيجة. والأن تطبق اختبار رابي:

$$k \left\{ \frac{a_{k}}{a_{k+1}} - 1 \right\} = k \left\{ \left[\frac{2k+2}{2k+1} \right] - 1 \right\}$$

$$= k \left\{ \frac{2k+2-(2k+1)}{2k+1} \right\} = \frac{k}{2k+1}$$

وبما أنّ $\frac{k}{2k+1} = \frac{1}{2}$ ، فإن اختبار رابي يبين أن المتسلسلة تباعدية .

تماريسن 9.5_

- 1 برهن اختبار الجذر (نظرية 9.7) (ارشاد: انظر برهان اختبار النسبة، نظرية 9.6).
 - $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sup_{n} \left\{ \sum_{k=1}^{n} a_k \right\}.$: مسلسلة موجبة فإن $\sum a_k$ مسلسلة موجبة فإن $\sum a_k = \sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{k=1}^{n} a_k$
 - 3 برهن اختبار رابي (نتيجة 9.8).
- $\Sigma a_{\rm n}$ تكون أيضاً تقاربية . بين $\Sigma a_{\rm n}$ تكون أيضاً تقاربية . بين $\Sigma a_{\rm n}$ تكون أيضاً تقاربية . بين بين جثال أن تكون أن تكون تقاربية (ولكن غير موجبة) بينها $\Sigma a_{\rm n}$ تباعدية . التمرينات 5.6 امتداداً لاختبار المقارنة الاقترابي (بالنهايات) :

التوحيد

- تقاربیة Σ b متسلسلتین مـوجبتین بحیث تکـون Σ b تقاربیة Σ b متسلسلتین مـوجبتین بحیث تکـون Σ b تقاربیة عاربیة البتان مـو و Σa_k تقاربية أيضاً. $\lim_k \left(\frac{a_k}{b_k}\right) = 0$ و المنابية أيضاً.
- $\sum a_{\mathbf{k}}$ متسلسلتین موجبتین بحیث تکون $\sum a_{\mathbf{k}}$ متسلسلتین موجبتین بحیث تکون $\sum a_{\mathbf{k}}$. تباعدیة و $\infty=\left(\frac{a_k}{b_k}\right)=\infty$ تباعدیة أیضاً ا

حدد التقارب أو التباعد لكل من المتسلسلات التالية:

$$\frac{\sum \frac{1}{K(\log K)^{p}}}{K(\log K)^{p}} = -8$$

$$\sum \frac{1}{\sqrt{k(k-1)}} = -7$$

$$\sum \frac{1}{k(\log k)^{p}} = 10$$

$$\sum \frac{r^{k}}{k!} = -9$$

$$\sum \frac{1}{\sqrt{k^3 - 4}} = 12 \qquad \qquad \sum \frac{k^3 (k+1)^k}{(2k)^k} = 11$$

$$\sum \frac{1}{(\log k)^k} - 14$$

$$\sum \frac{k!}{k^k} - 13$$

$$\sum ke^{-k^2} - 16$$
 $\sum \frac{k+3^k}{5^k} - 15$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1.2}{3.5} + \frac{1.2.3}{3.5.7} + \frac{1.2.3.4}{3.5.7.9} + \dots$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{p} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^{p} + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^{p} + \dots$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \left(\frac{1.3}{2.4}\right) \cdot \frac{1}{5} + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right) \cdot \frac{1}{7} + \dots$$

9.6 التقارب المُطْلَق والتقارب الشَرْطِيّ

ندرس في هذا البند المتسلسلات ذات الحدود الموجبة والسالبة، والشيء الأول الذي سنفعله هـو فصـل تلك المسلسـلات التي تتقـارب بصرف النــظر عن اختـلاط (تعــاقب الاشارات.

تعريف 9.2:

يقال للمتسلسلة إنها تتقارب تقارباً مطلقاً إذا كانت $|a_k|$ تقاربية.

وإذا كانت Σa_k تقاربية ولكن $|a_k|$ تباعدية عندئذ تسمى Σa_k متقاربة شرطير تقارباً مشروطاً).

 Σa_k وكها سترى في النظرية التالية فإن التقارب المطلق للمتسلسلة Σa_k يعني أن تقاربية؛ ولذا فإن احدى إيجابيات التقارب المطلق واضحة: إنه يسمح لنا بتحديد التقارب باستخدام الاختبارات الواردة في البند السابق للمتسلسلات غير السالبة Σa_k غير أهذه الأوضاع المناسبة لا تظهر دائهاً، فهناك متسلسلات تقاربية (شرطياً) Σa_k تكون المناسبة Σa_k تاعدية.

والمتسلسلة في المثـال 9.2 هي من هذا النـوع . لقد رأينـا أن المتسلسلة تقاربيـة إلى المجمـو $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = 0$

$$\mathbb{E}|\mathbf{a_k}| = 1 + 1 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) + \dots$$

 $a_{n} = \sum_{k=1}^{2n} |a_{k}| = 2 \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$: المحصل على :

. وحيث أن $\frac{1}{k}$ تباعدية ينتج أن $|a_k|$ تباعدية

نظرية 9.9:

إذا كانت $\sum a_k$ مطلقة التقارب فإن $\sum a_k$ تقاربية.

البرهان:

n>m تقاربیة فإن مجامیعها الجزئیة تُکوِّن متتالیة کوشی. إذا کان $\sum |a_k|$ فإنه یمکننا کتابة:

$$\sum_{k=1}^{n} |a_{k}| - \sum_{k=1}^{m} |a_{k}| = \sum_{k=m+1}^{n} |a_{k}| \ge \left| \sum_{k=m+1}^{n} a_{k} \right|$$

$$= \left| \sum_{k=1}^{n} a_{k} - \sum_{k=1}^{m} a_{k} \right|. \tag{1}$$

والطرف الأيسر هو الفرق بين المجموعين الجزئيين الـ n، والـ m للمتسلسلة $\left|a_k\right|$ ، ولذا وفقاً لمعيار كوشي فإنه يؤول (الفرق) إلى الصفر عندما تؤول m و n إلى ∞ .

والطرف الأيمن من السطر الأخير من (1) هو القيمة المطلقة للفرق بين المجموعين الجزئيين m, n الله المتسلسلة a_k أن يؤول إلى الصفر عندما a_k تؤولان إلى ∞ ، فإن المجاميع الجزئية للمسلسلة $\sum a_k$ تُكوِّن متتالية كوشي. وبالتالي فإن $\sum a_k$ تقاربية.

وحتى الآن لا توجد اختبارات للتقارب الشَرْطيّ.

 $\sum |a_k|$ لتحديد ما إذا كانت $\sum a_k$ تقاربية مطلقاً. إذا كانت $\sum |a_k|$ تباعدية، فإننا نحاول أن نكتشف التقارب (الشرطي) أو الـلاتقـارب للمتسلسلة $\sum a_k$ الستعانـة بخواص هـذه المتسلسلة المعينة. عـلى سبيل المثـال إذا كان $0 \neq 0$ فـإن $\sum a_k$ ووفقاً للمفترض 9.1 لا يمكن أن تكون تقاربية.

وفي النظريتين التاليتين نقدم بعض الأساليب المفيدة في تحديد التقارب الشرطيّ، وسنثبت أولاً نظرية مساعدة تعرّف أحياناً بالتجميع بالتجزيء. ونتج هذا المصطلح من تشابهها مع عملية التكامل بالتجزيء.

نظرية مساعدة 9.3:

: n متتالیة عددیه $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ متتالیة عددیه $\{a_k\}$ ، $\{b_k\}$ یکون لکل ا

$$\sum_{k=1}^{n} a_{k} b_{k} = s_{n} b_{n+1} - \sum_{k=1}^{n} s_{k} (b_{n+1} - b_{k}).$$
 (2)

الرهان:

$$\begin{split} & : \text{وبالتالي فإن . } a_k = s_k - s_{k-1} \quad \text{in N نجد لكل لا من } s_0 = 0 \quad \text{وبالتالي فإن . } s_0 = 0 \\ & \sum_{k=1}^n a_k \, b_k = \sum_{k=1}^n (s_k - s_{k-1}) \, b_k \\ & = b_1 \, (s_1 - s_0) + b_2 \, (s_2 - s_1) + \ldots + b_n \, (s_n - s_{n-1}) \\ & = s_1 \, (b_1 - b_2) + s_2 \, (b_2 - b_3) + \ldots + s_{n-1} \, (b_{n-1} - b_n) + b_n \, s_n \\ & = \sum_{k=1}^n s_k \, (b_k - b_{k+1} + s_n \, b_n - s_n \, b_{n+1} + s_n \, b_{n+1} \\ & = \sum_{k=1}^n s_k \, (b_k - b_{k+1}) + s_n \, (b_n - b_{n+1}) + s_n \, (b_n - b_{n+1}) + s_n \, b_{n+1} \\ & = s_n \, b_{n+1} - \sum_{k=1}^n s_k \, (b_{k+1} - b_k). \end{split}$$

وقد اكتشفت طريقة التجميع بالتجزيء بواسطة آبل الذي استخدمها بشكل مكثف. وتتضح فائدتها في النظرية التالية:

نظرية 9.10 اختبار آبل:

إذا كانت المتسلسلة Σa_k ذات مجاميع جزئية محدودة وكانت $\{b_k\}$ متتاليـة غير تـزايدــة صفرية (null) فإن Σa_k تقاربية .

البرهان:

نبين أن المجاميع الجزئية للمتسلسلة $a_k b_k$ تكوّن متتالية كوشي. نفرض أن n>m و M= lub $\{s_n:n\in\mathbb{N}\}$ $\{s_n=\sum_{k=1}^n a_k\}$ و الأن بتطبيق النظرية المساعدة 9.3 على المتتاليتين $\{a_k\}_{k=m}^\infty$ و الأن بتطبيق النظرية المساعدة 9.3 على المتتاليتين $\{a_k\}_{k=m}^\infty$

$$\left| \sum_{k=m}^{n} a_{k} b_{k} \right| = \left| s_{n} b_{n+1} - \sum_{k=m}^{n} s_{k} (b_{k+1} - b_{k}) \right| \leq \left| s_{n} b_{n+1} \right| + \sum_{k=m}^{n} \left| s_{k} \right| \left| b_{k+1} - b_{k} \right|.$$

وبما أن {b_k} غير تزايدية يكون لدينا:

: ولذا فإن ،
$$|b_{k+1} - b_k| = b_k - b_{k+1}$$

$$\begin{split} \left| \sum_{k=1}^{n} a_{k} b_{k} - \sum_{k=1}^{m-1} a_{k} b_{k} \right| &= \left| \sum_{k=m}^{n} a_{k} b_{k} \right| \\ &\leq \left| s_{n} b_{n+1} \right| + \sum_{k=m}^{n} \left| s_{k} \right| (b_{k} - b_{k+1}) &\leq M b_{n+1} + M \sum_{k=m}^{n} (b_{k} - b_{k+1}) \\ &= M b_{n+1} + M \left\{ b_{m} - b_{n+1} \right\} = M b_{m}. \end{split}$$

وبما أن $\left\{\sum_{k=1}^n a_k b_k\right\}_{n=1}^\infty$ ومن ثم فإن $\left\{\sum_{k=1}^n a_k b_k\right\}_{n=1}^\infty$ ومن ثم فإن $\left\{\sum_{k=1}^n a_k b_k\right\}_{n=1}^\infty$ تقاربية .

وتتعامل النظرية التالية مع فصل (class) خاص من المتسلسلات ذات الحدود الموجبة والسالبة. في هذا الفصل يكون للمتسلسلة حدود موجبة وسالبة تتعاقب في ترتيب ظهورها، ولذا فهي تسمى بالمتسلسلة متعاقبة الاشارة أو بالمتسلسلة المتعاقبة.

نظرية 9.11: نظرية المتسلسلات المتعاقبة: (Alternative series)

إذا كانت $\{a_k\}$ متتالية لاتزايدية صفرية فإن المتسلسلة $\{a_k\}$ تقاربية.

البرهان:

هذه الخلاصة هي نتيجة سهلة لاختبار آبل. المتسلسلة $\Sigma(-1)^{k+1}$ لها مجاميع جزئية محدودة كها هـوواضح، وتكـون $\{a_k\}$ متتاليـة لاتزايـديـة صفـريـة من الفـرض، وبـذلـك فالمتسلسلة $\Sigma(-1)^{k+1}a_k$ ، وفقاً للنظرية 9.10، تقاربية.

مثال 9.10:

المتسلسلة التوافقية متعاقبة الإشارة $\frac{(-1)^{k+1}}{k}$ تقاربية تقارباً شرطياً. نعرف من المثال 9.3 أن هذه المتسلسلة لا يمكن أن تكون تقاربية تقارباً مطلقاً، وهي تحقق - كها هو واضح - فروض النظرية 9.11 وبالتالي فهي متسلسلة متعاقبة وتقاربية شرطيًّا.

تماريسن 9.6.

حدُّد التقارب المطلق أو الشرطي أو اللاتقارب لكل من المتسلسلات في التهارين 8-1.

$$\sum \frac{1}{k+1} \sin \left(\frac{\pi k}{2} \right) = 2^{n}$$

$$\sum \frac{(-1)^{k+1}}{\log(k+1)} - 1$$

$$\sum (-1)^{k+1} \frac{k}{k^2 + 1} - 4$$

$$\sum (-1)^{k+1} \frac{1}{k+1} = 3$$

$$\sum \left(\frac{\log k}{k^2} \right) \cos \left(\frac{\pi k}{2} \right) = 6$$

$$\sum (-1)^{k+1} \frac{k^2}{k^5 + 1} = -5$$

$$\sum (-1)^{k+1} \left(\frac{3}{e}\right)^k - 8$$

$$\sum \frac{(-1)^{k+1}}{(k+1)(\log [k+1])^2} - 7$$

نفرض أن a_k $\sum (-1)^{k+1} a_k$ متسلسلة متعاقبة كها في النظرية 9.11 أي أن $\lim_k a_k = 0$. $\lim_k a_k = 0$

 $a_k \ge a_k \ge 0$ ، نفرض أن $\{s_k\}$ هي متتالية المجاميع الجزئية. أثبت التأكيـدات التالية (التي تكوِّن برهاناً آخر للنظرية 9.11):

- (a) المتتالية الجزئية (s_{2n}) لا تناقصية.
- (b) المتتالية الجزئية $\{s_{2n-1}\}$ لا تزايدية.
- $\left| s_n s_{n-1} \right| \le a_n$ يكون n لكل (c)

: تقاربیة ولکل n یکون $\sum (-1)^k a_k$ (d)

$$\left| s_n - \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \right| < a_k.$$

9.7 اعادة تجميع واعادة ترتيب المتسلسلات

إذا اعتبرنا المتسلسلة اللانهائية امتداداً لعملية الجمع، فإن هناك أسئلة طبيعية تتبادر إلى الذهن. إن خواصاً مثل التنسيق والتبديل يمكن صياغتها للمتسلسلات اللانهائية كما يلي:

- (i) إذا أعيد تجميع حدود المتسلسلة a_k بإدخال أقواس، فهل يظل التقارب أو التباعد دون تغيير؟
- اند الما التقارب أو التباعد Σ الما التقارب أو التباعد الما التقارب أو التباعد دون تغییر؟

إنّ الإجابة على السؤال الأول سهلة، وهي معطاة في المفترض التالي، أما موضوع اعادة الترتيب فيتطلب عملًا أكثر.

مفترض 9.2:

 Σ a_k إذا كانت Δ a_k تقاربية و Δ b_k هي المتسلسلة الناتجة عن اعادة تجميع حدود وذلك بإدخال أزواج من الأقواس، فإن Δ Δ تقاربية أيضاً و

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

البرهان:

ينتج التأكيد مباشرة من مـلاحظة أن المجـاميع الجـزئية للمتسلسلة Σ b تُكـوَّن متتاليـة جزئية من متتالية المجاميع الجزئية للمتسلسلة Σ a.

مشال 9.11:

$$\sum a_k = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$
 : ندرس المتسلسلة :

$$\sum b_k = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) + \dots$$

ونرى أن $\sum_{k=1}^{n} a_k$ هي اعادة تجميع المتسلسلة $\sum_{k=1}^{n} a_k$ ، وإذا كان $\sum_{k=1}^{n} a_k$ فإن $\sum_{k=1}^{n} a_k$ هي المجموع الجزئي النوني (n) للمتسلسلة $\sum_{k=1}^{n} b_k$.

ولبحث موضوع إعادة ترتيب حدود المتسلسلة نعطي في البداية تعريفاً دقيقاً للمفهوم.

تعريف 9.3:

المتسلسلة Σb_k هي اعادة ترتيب (rearrangement) للمتسلسلة Σa_k إذا وجدت دالة أحادية (one-to-one) π من π فوقياً إلى π بحيث يكون:

 $\sum a_k$ إن اشتراط أن π ترسم (تعكس – N فوقياً إلى N يضمن أن كيل حدّ من يظهر (على الأقل مرة واحدة) في $\sum b_k$ واشتراط أن π هي أحادية يؤكد أنه لا يوجد حد من $\sum b_k$ يظهر أكثر من مرة واحدة في $\sum b_k$ وإذا كانت $\sum b_k$ تعيد ترتيب عدد محدود فقط من حدود $\sum a_k$ فإنه يتضح من النظرية المساعدة 9.1 أن $\sum b_k$ تقاربية عندما وفقط عندما تكون $\sum a_k$ تقاربية وأيضاً فمن السهل أن نرى أن اعادة الترتيب المحدودة هذه تؤدي إلى $\sum a_k$ وهذا لا يكون صحيحاً لكل عمليات إعادة الترتيب كما سنرى في المثال التالى.

مئال 9.12:

يمكن اعادة ترتيب حدود المتسلسلة $\frac{(-1)^{k+1}}{k}$ التقاربية تقارباً شرطياً لتعطي متسلسلة أخرى تقاربية شرطياً حيث مجموعها

$$\left(\frac{1}{2}\right)\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{k+1}}{k}$$

نأخذ المتسلسلة:

$$2\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 2\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \ldots\right)$$
$$= 2 - 1 + \frac{2}{3} - \frac{2}{4} + \frac{2}{5} - \frac{2}{6} + \ldots$$
$$= 2 - 1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{2}{5} - \frac{1}{3} + \ldots$$

$$\stackrel{?}{=} 2 - 1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{2}{5} - \frac{1}{5} - \dots$$

$$= (2 - 1) - \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) - \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}.$$

ان خطوات مضاعفة كل حدّ تنتج كسوراً، واعادة التجميع صحيحة، ولذا فإن المتساوية ليست صحيحة حيث وضعت علامة الاستفهام، وهي الخطوة التي عندها تمت عملية اعادة الترتيب.

وتبين النظرية التالية أن مثال 9.12 لا يبين إلا إحدى عمليات اعادة الـترتيب الممكنة التي تعطي مجموعاً مختلفاً للمتسلسلة التوافقية المتعاقبة.

نظرية 9.12:

إذا كانت Σa_k متسلسلة تقاربية تقارباً شرطياً وكان L أي عدد حقيقي فإنه تـوجـد متسلسلة ناتجة عن اعادة ترتيب Σa_k ويكون مجموعها هو L.

البرهان:

نفرض أن $\{p_k\}$ هي متتالية جزئية من $\{a_k\}$ مُتكوِّنة من كل الحـدود الموجبـة، ونفرض أن $\{q_k\}$ متتالية جزئية من $\{a_k\}$ مُتكوِّنة من كل الحدود غير الموجبة.

ونؤكد وجوب أن يكون كلَّ من $\Sigma \mathbf{q_k}$ و متسلسلة تباعدية، لأنها إذا كانتا تقاربيتين فإن:

$$\sum_{k=1}^{n} \left| a_{k} \right| \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} p_{k} + \sum_{k=1}^{\infty} q_{k},$$

 Σq_k ومن ثم لكانت Σa_k تقاربية مطلقاً. وأيضاً إذا كانت احدى المتسلسلتين Σa_k تقاربية ومن ثم لكانت Σa_k عير تقاربية شرطياً؛ لهذا نفرض أن Σa_k تقاربية والأخرى تباعدية لكانت Σa_k غير تقاربية شرطياً؛ لهذا نفرض أن

و $\sum_{k=1}^{\infty} q_k = Q$ عندئذ لكل عدد B يوجد عدد N بحيث إن $\sum_{k=1}^{\infty} q_k = Q$

$$\sum_{k=1}^{m} p_k > B + Q,$$

مما يؤدي إلى:

$$\sum_{k=1}^{m} a_k > \sum_{k=1}^{n} p_k - \sum_{k=1}^{\infty} q_k > (B+Q) - Q = B$$

 $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = P$ الكبيرة كبراً كافياً. ولذا فإن $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ غير تقاربية وبالمثىل إذا كانت $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ عدد $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ فإنه يمكن الحصول على $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ تكون أصغر من أي عدد سالب محدد مسبقاً.

والآن نستعين بتباعـد Σp_k ، Σp_k لنكوّن اعـادة ترتيب للمتسلسلة Σa_k يتقــارب إلى . L . في البداية نختار n(1) بمثابة أصغر عدد صحيح يحقق المتباينة

$$p_1 + p_2 + ... + p_{n(1)} > L.$$

(إذا كانت $0 \ge 1$ نختار n(1) = 0 ، ومن ثم لن توجد الحدود p_k من هذه p_k المجموعة). بعد ذلك نختار $q_1 \dots q_{n(2)}$ بحيث يكون $q_1 \dots q_{n(2)}$ هو أصغر عدد صحيح يحقق:

$$p_1 + ... + p_{n(1)} - q_1 - q_2 - ... - q_{n(2)} < L.$$

ونحن نعلم بأن هناك عـدداً كافياً من الـ p_k والـ q_k للوصول إلى هـاتين المتبـاينتـين؛ لأن $\sum_{k=1}^\infty q_k = \infty$, $\sum_{k=1}^\infty p_k = \infty$

وبمجرد أن يزيد المجموع الجزئي عن L نبدأ في ادخال الحدود السالبة التالية التي لم تستخدم بعد حتى يصل المجموع الجزئي إلى قيمة أقبل من L. وبهذه البطريقة نستخدم كل حدود المسلسلتين Σp_k , Σq_k ، والمجاميع الجنائية للمتسلسلة المعاد ترتيبها تتذبذب حول L.

L في ذلك، فبمجرد أن نتقدم بعد $p_{n(j)}$ في المجاميع الجزئية لا تختلف عن المختلف عن $p_{n(j)}$ في $p_{n(j)}$ في المحتلف عن المختلف عن المحتلف أصغر بيكون أصغر بيكون أصغر أصغر من $p_{n(j)}$ في المحتلف المحتلف عنده المتباينة ولكن p_{k} تقاربية ولذا فإن المجاميع الجنزئية للمتسلسلة ولم ولي المحتلف المحتلف أن يؤول كلاهما إلى الصفر، وليذا فإن المجاميع الجنزئية للمتسلسلة وعادة الترتيب يجب أن تتقارب إلى المحتلف في النظرية التالية والتي أثبتها لأول مرة وير شليت Dirchlet وأن المتسلسلة المطلقة التقارب لا تتأثر بإعادة ترتيب حدودها .

نظرية 9.13:

إذا كانت Σa_k متسلسلة مطلقة التقارب وكانت $\Sigma a_{\pi(k)}$ إعادة تـرتيب للمتسلسلة Σa_k فإن $\Sigma a_{\pi(k)}$ مطلقة التقارب و

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\pi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

الرهان:

نستعين بالرموز:

$$p_k = max \; \{a_k \in 0\} \quad \text{o} \quad a_k = min \; \{q_k \in 0\}.$$

ولا بـد هنا من كلمـة تحذيـر: وهي أن هذه التعـريفات لـ p_k ، q_k ليسـا مشابهـين لما سبق استخدامه في برهان النظرية 9.12. والآن يكون لدينا:

$$\mathbf{a}_{\mathbf{k}} = \mathbf{p}_{\mathbf{k}} + \mathbf{q}_{\mathbf{k}}$$
 $\mathbf{e}_{\mathbf{k}} = \mathbf{p}_{\mathbf{k}} - \mathbf{q}_{\mathbf{k}}$

وحيث إن $\Sigma |a_k|$ تقاربية فمن السهل أن نـرى أن كـلاً من Σp_k ، $\Sigma |a_k|$ مطلقـة التقارب. وأيضاً إذا كان:

$$P = \sum_{k=1}^{\infty} p_k \qquad g = \sum_{k=1}^{\infty} q_k,$$

· /\land

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = P + Q.$$

وحيث إن $\sum p_{\pi(k)}$ = $a_{\pi(k)}$ فإننا نـرى أن $a_{\pi(k)} = P_{\pi(k)} + q_{\pi(k)}$ تنتـج بتكــوين متسلسلة ـ $a_{\pi(k)}$. $a_{\pi(k)}$ = معادة الترتيب ـ من الحدود غير السالبة من a_k وإدخال أصفار عندما $a_{\pi(k)}$.

وبذلك فإنّ كل مجموع جزئي من $\sum p_{\pi(k)}$ سيحقق:

$$\sum_{k=1}^{m} p_{\pi(k)} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} p_k = P$$

 p_k ينتج أن $p_{m(k)}$ على ذلك، فحيث إن كل p_k ينظهر في مكان ما كحد في $\sum_{m(k)} \sum_{m(k)} p_m$ ، ينتج أن p_k تساوي أصغر حد أعلى لهذه المجاميع الجزئية. ولذا فمن نظرية المتتالية المطردة نحصل على :

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_{\pi(k)} = P.$$

وبالمثل

$$\sum_{k=1}^{\infty} q_{\pi(k)} = Q,$$

ولذا فإن

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\pi(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} (p_{\pi(k)} + q_{\pi(k)}) = P + Q.$$

وأخيراً، فإن $\Sigma a_{\pi(k)}$ مطلقة التقارب، لأن كلًا من $\Sigma p_{\pi(k)}, \Sigma q_{\pi(k)}$ مطلقة التقارب ويكون:

$$\left|\mathbf{a}_{\pi(\mathbf{k})}\right| = \mathbf{p}_{\pi(\mathbf{k})} - \mathbf{q}_{\pi(\mathbf{k})}.$$

9.8 ضرب المتسلسلات

إن مفهوم مجموع متسلسلتين هو مفهوم سهل لدرجة أنّنا اعتبرناه أمراً مسلماً به ومضموناً في بعض إثباتاتنا السابقة في هذا الباب. إذا كان كلّ من $\sum a_k$ متسلسلة فإن مجموعها هو المتسلسلة ($\sum a_k + b_k$) ما المتكونة بجمع الحدود المناظرة، أي أن الحد رقم $\sum a_k$ من هذا المجموع هو مجموع الحدين رقم $\sum a_k$ من المتسلسلتين. ومن الواضح أن كل مجموع جزئى يحقق المتساوية:

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k.$$

 $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$. المتعلقة بمجموع المتتاليات المتقاربة ، إن تقارب $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k$. وأن:

ومرة أخرى فإن المسألة هي مجرد تغيير لتوكيدنا من المتنالية $\left\{\sum_{k=1}^\infty a_k\right\}$ إلى المتسلسلة $\sum_{k=1}^\infty a_k$. وكما قلنا في بداية هذا الباب فإن نظرية تقارب المتتاليات تنفي حاجتنا لبرهان آخر لنظريات المتسلسلات التي تكون مجرد تعبير آخر لنظريات المتتاليات.

وفي صياغة مفهوم ضرب المتسلسلات لا يصح التشابه المتوقع بالـدرجـة نفسهـا . $\Sigma a_k \ b_k$ يكننا أن نكوّن حاصل ضرب متسلسلتين حداً بحد ، فيكون $\Sigma a_k \ b_k$.

وهذا النوع من الضرب يصلح جيداً للمتتاليات، ولكن عند التعامل مع المتسلسلات سيدخل قانون التوزيع. ولتوضيح المسألة نفرض أن Σa_k ، Σb_k متسلسلتان ونـدرس حاصل الضرب الداخلي (Inner product) لها وهو المتسلسلة $\Sigma a_k b_k$. إن تقارب متسلسلة حاصل الضرب هذه يتحدد بتقارب المتتالية $\Sigma a_k b_k$ ، والمجموع الجزئي النوني حاصل الضرب هذه يتحدد بتقارب المتتالية $\Sigma a_k b_k$ ، والمجموع الجزئين $\Sigma a_k b_k$ ، $\Sigma a_k b_k$ ، $\Sigma a_k b_k$ ، والمجموعين الجزئيين $\Sigma a_k b_k$ ، $\Sigma a_k b_k$ وبـذلك فيلا يمكن أن نكوّن صلة وثيقة بين المجموع $\Sigma a_k b_k$ والمجموعين على مطلقة التقارب و من السهل أن نثبت أنه إذا كانت Σa_k تقاربية وكانت كل من Σa_k مطلقة التقارب (انظر تمرين 9.8.6). ولكن إذا كانت كل من $\Sigma a_k b_k$ نقاربية شرطياً فلا يمكننا التأكيد بأن $\Sigma a_k b_k$ تقاربية (مطلقاً أو شرطياً). والمثال التالي يبين لنا صحة ما قلناه.

مثال 9.13:

تقارب المتسلسلة $\Sigma = \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ تقارباً شرطياً في حين أن حاصل الضرب المتسلسلة في نفسها هو المتسلسلة $\Sigma = \Sigma$ وهي تباعدية.

ومن المفيد أن تكون عملية ضرب المتسلسلات مُعرّفة بحيث يكون حاصل ضرب المجاميع مساوياً لمجموع عوامل الضرب. وهذه في النهاية هي طريقة للتعبير عن قانون $(a_1+a_2)(b_1+b_2)=a_1b_1+a_1b_2+a_2b_1+a_2b_2.$

وإذا كنا سنستخدم هذه القاعدة نموذجاً لعملية الضرب فيجب علينا أن نعرف Σa_k (Σa_k) (Σa_k) بحيث يضرب كل a_k (مرة واحدة بالضبط) بكل واحد من a_k وبذلك فحاصل الضرب يجب أن يكون «متسلسلة» على الصورة $\Sigma a_k b_i$ بحيث يظهر كل زوج مرتّب من الدليلين (k, j) مرة واحدة بالضبط.

ولتكوين متسلسلة معرَّفة تعريفاً جيداً (well defined) من مجموعة هذه الحدود، من الضروري أن نتفق على الترتيب الذي يجب أن تظهر فيه هذه الحدود، وأي تجميع _ إذا لزم _ يجب أن يستخدم. وعادة يستخدم تجميع خاص وترتيب معين كما يلي: يتم تجميع كل الحدود $a_k b_i$ التي يكون لدليلها المجموع نفسه، وليكن مثلًا $a_k b_i$ ، وبعد ذلك نرتّب هذه المجموعات وفقاً لقيم $a_k b_i$ التزايدية.

وبذلك فإن حاصل الضرب (Σb_k) (Σb_k) يجب أن يكون المتسلسلة :

$$a_1b_1 + (a_1b_2 + a_2b_1) + (a_2b_3 + a_2b_2 + a_3b_1) + \dots$$
 (1)

ومن المناسب عند العمل مع حواصل ضرب المتسلسلات، أن يكون الحد الأول على الصورة a_0 وليس a_1 ، أي أن :

: ... $\sum a_k = a_0 + a_1 + a_2 + ...$ وتبعاً لهذا الاتفاق (1) بـ:

$$a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0) + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_1) + \dots$$
 (2)

وعلى هذه الصورة فإن حاصل الضرب يتبع القاعدة نفسها التي تستخدم في ضرب كثيرات الحدود:

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m) (b_0 + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_nx^n)$$

$$= a_0b_0 + a_0b_1x + a_0b_2x^2 + a_0b_3x^3 + \dots + a_0b_nx^n$$

$$+ a_1b_0x + a_1b_1x^2 + a_1b_2x^3 + \dots + a_1b_nx^{n+1}$$

$$+ a_2b_0x^2 + a_2b_1x^3 + \dots + a_2b_nx^{n+2} + \dots$$

$$= a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \dots$$
(3)

 (تختل) عندما يكون t أكبر من m أو من n، ولكن ذلك لا يحدث لمتسلسلة لانهائية من مشل هذه الحدود، وهذا الرمز لضرب المتسلسلات قدمه كوشي. ونورد الأن التعريف الشكلي.

تعريف 9.4:

حاصل ضرب كوشي للمتسلسلتين Σa_k Σb_k هو المتسلسلة c_k التي يعطى فيها الحد رقم k بالصيغة:

$$c_{k} = \sum_{j=0}^{k} a_{j} b_{k-j}$$
 (4)

ومهما كان هذا التعريف طبيعياً أو مبرراً، فعلينا أن نثبت أن مجموع حاصل الضرب يساوي حاصل ضرب المجموعين. ويمكن اثبات أن

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right) \tag{5}$$

طالما أن المتسلسلات الثلاث تقاربية.

وسنری فیہا بعد (مثال 9.14) أن c_k يمكن أن تتباعد حتى لـوكانت Σb_k ، Σa_k تقارباتين تقارباً شرطياً .

نظرية 9.14:

إذا كانت المتسلسلتان $\Sigma \, a_{
m k} \, \Sigma \, b_{
m k}$ تقاربیتین تقارباً مطلقاً، فـإن حاصـل ضرب كوشي $\Sigma \, c_{
m k}$ يتقارب تقارباً مطلقاً ويكون :

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right).$$

البرهان:

لكي نبرز المجاميع الجزئية المختلفة التي تدخل في هذا البرهان فإنـه من المفيد اعتبـار الحد a_jb_k مصفوفة لانهائية ذات مداخـل أو عناصر تحتـوي على كـل التوافيق النـاتجة من ضرب الـ a_j في الـ b_k .

ومن دراسة الشكل 9.1 نبرى أن حاصل ضرب كوشي $a_{i}b_{n-j}$ هو مجموع ومن دراسة الشكل 9.1 نبرى أن حاصل ضرب كوشي العلوي والعمود الأيسر، وبالتالي الحدود في القطر الذي يبدأ من $a_{0}b_{n}$ الواقع في الصف العلوي والعمود الأيسر، وهو فئة فللجموع الجزئي $\sum_{k=0}^{n}c_{k}$ يتكون من مجموع كل الحدود في المثلث العلوي الأيسر، وهو فئة جزئية من التشكيلة (array). وأيضاً ينتج المجموع الجزئي a_{k} بتجميع الحدود b_{k} الأولى في أي عمود وأخذ العامل المشترك b_{k} واختصاره. وإذا تم إجراء ذلك للأعمدة الأولى في معمود وأخذ العامل المشترك b_{k} والمربع الأيسر العلوي للتشكيل. وإجمالي هذه الحدود ال a_{k} الحدود الـ a_{k} المحدود العامل على كل الحدود في المربع الأيسر العلوي للتشكيل. وإجمالي هذه الحدود الـ a_{k} (a_{k}) هو:

$$b_{0}\left(\sum_{k=0}^{n} a_{k}\right) + b_{1}\left(\sum_{k=0}^{n} a_{k}\right) + \dots + b_{n}\left(\sum_{k=0}^{n} a_{k}\right)$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{n} a_{k}\right)\left(\sum_{k=0}^{n} b_{k}\right). \tag{6}$$

$$a_{n-1}b_1$$
 $a_{n-1}b_n$ a_nb_0 a_nb_{n-1} a_nb_n a_nb_n

شكل (9.1)

ومن هذه الملاحظات يتضح أنه لكل n يكون:

$$\sum_{k=0}^{n} |c_k| \leqslant \left(\sum_{k=0}^{n} |a_k|\right) \left(\sum_{k=0}^{n} |b_k|\right) \leqslant \left(\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} |b_k|\right).$$

وبالتالي فإن c_k مطلقة التقارب.

 Σa_k ، Σb_k ولكي نبين أن (5) تتحقق، نتناول الحالة الخاصة التي يكون فيها متسلسلتين غير سالبتين. وعندئذ فإن البرهان السابق يوضح لنا أنه لكل n يكون:

$$\sum_{k=0}^{n} c_{k} \leq \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_{k}\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_{k}\right), \tag{7}$$

مما يؤدي إلى:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k \leq \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right). \tag{8}$$

. $\left(\sum_{k=0}^{n}a_{k}\right)\left(\sum_{k=0}^{n}b_{k}\right) \quad \text{then} \quad \text{where} \quad a_{k} = 0$

من (6) نعلم أنه يساوي مجموع الحدود الـ $(n+1)^2$ في المربع العلوي الأيسر من شكل $\sum_{k=0}^{m} c_k$.

وهذا له $m \ge 2n + 2$ كافية ($m \ge 2n + 2$ ، بالتحديد) نحصل على:

$$\sum_{k=0}^{m} c_{k} \ge \left(\sum_{k=0}^{n} a_{k}\right) \left(\sum_{k=0}^{n} b_{k}\right). \tag{9}$$

وحيث إنّ (9) تصح لكل n، نستنتج أن:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k \ge \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right). \tag{10}$$

ومن (8) و (10) نستنتج أن (5) تتحقق.

ولإكهال البرهان، ندرس الحالة العامة التي يكون فيها لـ Σa_k ، Σb_k حـ دود ذات إشارات اختيارية .

لقد أثبتنا أعلاه أن حدود التشكيل في شكل 9.1 تُكوِّن متسلسلة مطلقة التقارب، ولذا وفقاً للنظرية 9.13 يكون مجموعها هـو نفسه عنـد أية اعـادة لترتيب حـدودها. وبـالتالي فـإن

المجموع هو نفسه إذا ما رتبت وجمعت الحدود في مثلثات للحصول على $\sum_{k=0}^{\infty} C_k$ أو إذا رتبت وجمعت الحدود في مربعات للحصول على $\left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right)\left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right)$. ومن ثم تتحقق المعادلة (5) ونكون بذلك قد أتممنا البرهان .

وقبــل ورود النظريــة 9.14 ذكرنــا أن تقــارب Σb_k ، Σa_k ليس كــافيــاً لضــهان تقــارب حاصل ضرب كوشي لهما، وسنستعرض ذلك في المثال التالي :

مثال 9.14:

إذا كانت كال من Σa_k ، Σb_k هي المتسلسلة متعاقبة الاشارة Σa_k ، Σb_k فير Σa_k ، Σa_k ، Σa_k في كامتسلسلتين Σa_k في في خير Σa_k ، Σa_k في خير في المتسلسلتين Σa_k في في خير Σa_k ، Σa_k في في خير المتالية الجزئية Σa_k ؛ نبين أن إدري المتالية الجزئية Σa_k وذلك باختبار المتالية الجزئية Σa_k وذلك باختبار المتالية الجزئية Σa_k ، نبين أن يكون لها النهاية 0 وذلك باختبار المتالية الجزئية المحدود والمحدود وا

$$c_{2k} = \sum_{j=0}^{2k} \frac{(-1)^{j+1}}{\sqrt{j+1}} \cdot \frac{(-1)^{2k-j-1}}{\sqrt{2k-j-1}}$$

$$= (-1)^{2k} \sum_{j=0}^{2k} \frac{1}{\sqrt{j+1}} \cdot \sqrt{2k-j-1}$$
(11)

ونقول هنا أن كلًا من الحدود 1+2 في المجموع الموجود في الطرف الأيمن يكون مساوياً أو أكبر من $\frac{1}{2k}$ ؛ لأن:

$$\left[2k - (j+1)\right]^2 \ge 0;$$

$$4k^2 - 4k(j+1) + (j+1)^2 \ge 0,$$
 : وبالتالي

$$4k^2 \ge (j+1)[4k-(j+1)] \ge (j+1)[2k-j-1],$$

مما يؤدي إلى:

$$\frac{1}{\sqrt{j+1}} \sqrt{\frac{2k-j-1}{2k}} \ge \frac{1}{2k}$$

والمجمع في الطرف الأيمن لـ (11) يساوي على الأقبل عدد الحـدود مضروباً في أصغر حدٍ، ومن ثم فإن:

$$c_{2k} \ge (2k+1)\left(\frac{1}{2k}\right) > 1.$$
 (12)

وحيث إن (12) تتحقق لكل k من k من k فإن k لأ تؤول إلى الصفر، وبالتالي وفقاً للمفترض c_k تكون c_k غير تقاربية.

لا تعطي النظرية 9.14 والمثال 9.14 الكلمة الأخيرة حول تقارب حاصل ضرب كوشي.

وتوجد نظرية (برهنها ميرتنس Mertens) ـ لا نبرهنها هنا ـ تنص على أن حاصل ضرب كوشي للمتسلسلتين Σa_k يكون تقاربياً طالما كانت احـدى المتسلسلتين Σa_k أو Σa_k مطلقة التقارب والأخرى تقاربية وكها ذكرنا أعلاه تتحقق المعادلة (5) حينها تكون كل المتسلسلات الثلاث تقاربية .

تماريسن 9.8 ـــــ

- Σa_k مطلقة التقارب فإن Σa_k تقاربية و Σb_k مطلقة التقارب فإن التقارب.
 - 2_ ناقش تبادلية حاصل ضرب كوشى:

$$\left(\sum a_{k}\right)\left(\sum b_{k}\right) \stackrel{?}{=} \left(\sum b_{k}\right)\left(\sum a_{k}\right)$$

- $\Sigma a_{\rm k}$ قاربیة تقارباً شرطیاً فانه توجد اعادة ترتیب للمتسلسلة $\Sigma a_{\rm k}$ تتباعد (إلی ∞).
- Σa_k تثبت: إذا كانت Σa_k تقاربية شرطياً فإنه يـوجد إعـادة تـرتيب للمتسلسلة Σa_k تتذبذب مجاميعها الجزئية بين عددين محدَّدين مسبقاً Σa_k .
 - 5 _ أثبت أن المتسلسلة:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{8} - \frac{1}{27} + \dots$$

 $\frac{1}{2}$ تقاربية وأن مجموعها هو

6 - أثبت: إذا كانت:

فإن:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{k+1}}{k} = \log 2,$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k (2k-1)} = \log 2.$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} , \qquad \qquad = 8$$

$$\frac{\pi^2}{24} = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \dots, \qquad \qquad = 1$$

$$\frac{\pi^2}{8} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots, \qquad \qquad = -\frac{1}{5^2}$$

$$\frac{\pi^2}{12} = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots, \qquad \qquad = -\frac{1}{5^2}$$

الفصل العاشى

10

تكامل ريمان _ استيلتيس

The Riemann - Stieltjes Integral

10.1 الدوال ذات التغير المحدود Functions of Bounded Variation

قبل البدء بنقاش المواضيع ذات الاهتهام الأول في هذا الفصل، نأمل أن نعرِّف فكرةً هي امتداد لفكرة أصغر حد أعلى. عندما نكتب b = (S) الله نعني بشكل ضمني أن الفئة كالمحدودة من أعلى. ومن الملائم في أغلب الأحيان أن نعطي جملة مشابهة في حالات عدم التأكد من أن S محدودة من أعلى، لهذا الهدف نعرف العنصر الأعلى (Supremum) لفئة غير خالية S في R:

$$\sup S = \begin{cases} lub (S), & \text{sup } S = \\ \infty, & \text{sup } S \end{cases}$$

$$\sup S = \begin{cases} 0 & \text{sup } S = \\ 0 & \text{sup } S \end{cases}$$

$$\lim_{s \to \infty} S = \lim_{s \to \infty} S = \lim_$$

إذن فإن الجملة « $\infty = \sup S = \infty$ » تعني ببساطة أن S غير محدودة من أعمل، والجملة « $\sup S = b$ » تعني أن S لهما أصغر حد أعلى وهو S. بالطريقة نفسها نعرف العنصر الأدنى (Infimum) لفئة غير خالية S:

$$\inf S = \begin{cases} glb (S), \\ -\infty, \end{cases}$$
 inf S =
$$\begin{cases} glb (S), \\ -\infty, \end{cases}$$

نتذكر من الفصل السابع أن التجزيء & للفترة [a, b] هو متتالية عددية متزايدة ومنتهية

[a,b] بحیث یکون $x_n = b$, $x_0 = a$. لنفرض أن $x_k = a$ بحیث یکون و ندرس المجموع:

$$\mathcal{P}(f) = \sum_{k=1}^{\infty} \left| f(x_k) - f(x_{k-1}) \right| \tag{1}$$

نود الاخذ بعين الاعتبار فئة القيم $\mathcal{P}(f)$ عندما \mathcal{P} تمثل كل التجزئيات على الفترة [a, b]. قد تكون فئة هذه القيم محدودة من أعلى، وقد لا تكون محدودة من أعلى، ونكتب العنصر الأعلى لفئة هذه القيم على شكل $\sup \mathcal{P}(f)$ للدلالة على أن العنصر الأعلى قد أخذ على كل التجزيئات $\mathcal{P}(f)$ على الفترة [a, b].

تعریف 10.1:

يقال أنّ الدالة f ذات تغير (تغاير) محدود على [a,b] بشرط أن يكون g(f) عدداً عدداً بهائياً . في هذه الحالة نكتب:

$$V_a^b f = \sup_{\mathscr{D}} \mathscr{D}(f).$$

. [a, b] على (total variation) f العدد $V_a^b f$ يسمي التغير (الكلي) للدالة

مثال 10.1:

أي دالة مطردة تكون ذات تغير محدود؛ لأنه إذا كان \mathcal{P} أي تجهزيء فإن $\mathcal{P}(f) = |f(b) - f(a)|$

مثال 10.2:

تكون الدوال السلَّمية التالية ذات تغر محدود على [0, 2]:

 $V_0^2 g = 2$ و $V_0^2 f = 1$ كأن

إن أول نظرية حول هذا الموضوع هي النظرية التي تعطي شرطاً كافياً لضهان أن الدالـة ذات تغير محدود.

نظرية 10.1:

إذا كانت f ذات مشتقة محدودة على [a, b] ، فإن f ذات تغيّر محدود على [a, b].

الرهان:

تكون f قابلة للتفاضل لأي تجزيء \mathscr{D} على الفترة الجزئية التي ترتيبها k أي $[x_{k-1}, x_k]$ ، $[x_{k-1}, x_k]$ وذن باستخدام قانون القيمة الوسطى ، يوجد عدد $[x_k]$ في هذه الفترة الجزئية حيث يكون :

$$f'(\mu_k) = \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}$$

مستخدمين ذلك للتعويض في (1) نجد أن:

$$\begin{split} \mathscr{P}(f) &= \sum_{k=1}^{n} |f'(\mu_k)| (x_k - x_{k-1}) \leq \left\{ \sup_{[a,b]} |f'(x_k)| \right\} \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1}) \\ &= \left\{ \sup_{[a,b]} |f'(x)| \right\} (b-a). \end{split}$$

بها أن المتباينة السابقة صحيحة لكل تجزيء \mathscr{P} ، فإن العدد في الجانب الأيمن أكبر أو يساوي V_a^b . لهذا السبب فإن التغير محدود.

من الواضح أن الشرط في النظرية 10.1 ليس ضرورياً للتغير المحدود. فالدوال في المثال 10.2 دوال غير قابلة للتفاضل على [0,2]، وإذن ليس لها مُشتقّات محدودة. ولكن حتى إذا افترضنا أن f قابلة للتفاضل ولها تغير محدود فإن ذلك لا يؤدي إلى أن f محدودة (انظر المثال 10.5).

نقارن مفهوم التغير المحدود بالخواص المدروسة سابقاً للدالة، مثل أن تكون الدالة عدودة، ومتصلة، وقابلة للتفاضل.

مفترض 10.1:

إذا كانت f ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن f محدودة هناك.

البرهان:

 $\{a,b\}$ فإننا نفترض أن $\{a,b\}$ تجزيء بسيط يتكوُّن من $\{a,b\}$.

$$\mathscr{P}(f) = |f(x) - f(a)| + |f(b) - f(x)| \le V_a^b$$
 : غندئذ:

$$\left|f(x)\right|-\left|f(a)\right|\leqslant V_a^b,$$
 : اغمکذا

$$\left| f(x) \right| \leq \left| f(a) \right| + V_a^b$$
 ومن ذلك

لهذا السبب إذا كان V_a^b نهائياً فإن f محدودة.

نوضح فيها يلي إن الاتصال لا يؤدي إلى التغيُّر المحدود.

مشال 10.3 :

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{\pi}{2x}\right), & \text{if } x \neq 0, \\ 0, & \text{if } x = 0, \end{cases}$$

فإن $\nabla_0 = \nabla_0^1$. إنّ برهان ذلك يجري بتبيان أن لأي عدد B يوجــد تجزيء $\mathcal P$ بحيث يكــون $\mathcal P(\mathbf f) > \mathbf B$. للحصول على مثل هذا التجزيء $\mathcal P$ نختار :

$$x_n = 1, x_{n-1} = \frac{1}{3}, x_{n-2} = \frac{1}{5}, ..., x_{n-k} = \frac{1}{2k+1}, ...;$$
 (2)

وهذا يعطى عندما يكون k > 0.

$$\left|f(x_{n-k}) - f(x_{n-k+1})\right| = \left|\frac{1}{(2k+1)} - \frac{-1}{(2k-1)}\right| > \frac{2}{(2k+1)}$$

بها أننا نعلم أن المتسلسلة $\sum_{k} \frac{2}{(2k+1)}$ تباعدية ، ينتج من ذلك ، وباختيار n كبير للغاية ، انه توجد حدود كافية في $\mathfrak{P}(f)$ بحيث إن المجموع الجزئي (Partial Sum) القابل لذلك يزيد عن B .

إن المثال 10.3 يقودنــا إلى الحدس الــذي يقول بــأن الدالــة التي تتذبــذب بدون تــوقف لا

التوحيد

يكون لها تغير محدود. ولكن هذه الحالة غير صحيحة كما سيوضح مثال مشابه للمثال السابق.

مثال 10.4:

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0, \\ 0, & \text{if } x = 0, \end{cases}$$

فإن f لها تغير محدود على الفترة [0,1] . ممكن إثبات ذلك باستخدام النظرية 10.1. الحسابات التالية توضح أن 'f محدودة على [0,1].

$$\left|f'(x)\right| = \left|2x\sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)\right| \leqslant 2 + 1,$$

 $0 < x \le 1$ لکل

f'(0) = 0.

المثال التالي يوضح أن قابلية الدالة للتفاضل لا تتضمّن خاصية التغيّر المحدود.

مثال 10.5:

إذا كانت:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)^2, & \text{if } x \neq 0, \\ 0, & \text{if } x = 0, \end{cases}$$

فإن f ليست ذات تغير محدود على [0, 1] على الرغم من أن f قابلة للتفاضل هناك (انظر التمرين 10.1.6). النقطة الوحيدة التي تكون فيها قابلية f للتفاضل غامضة هي x=0وهناك لدينا:

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} x \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)^2 = 0.$$

$$|x \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)^2| \le |x| \quad \text{if } |x| = 0.$$

تماريسن 10.1 ـ

في التهارين من 1 إلى 6 أوجد التغير الكلي V_a^{l} للدالة المعطاة على الفترة المذكورة.

 $f(x) = x \sin x$ _ 1

 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 2$

$$\left[0, \frac{\pi}{2}\right] \text{ de } f(x) = \begin{cases} \tan x, & \text{if } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, -3 \\ 0, & \text{if } x = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$.[0,1] \quad \text{if} \quad x \neq 0, \qquad -4$$

$$.[0,1] \quad \text{if} \quad x \neq 0, \qquad -4$$

$$0, \qquad \text{if} \quad x = 0,$$

 $\{a_k\}$ متتالية عددية غير منتهية وكانت:

$$a_k$$
, if $x = \frac{1}{(k+1)}$, . $[0,1]$ علی $f(x) = \begin{cases} a_k, & \text{if } x = \frac{1}{(k+1)} \end{cases}$ عدا ذلك

$$[0,1] \quad \text{if} \quad x \neq 0, \qquad -6$$

$$[0,1] \quad \text{if} \quad x \neq 0, \qquad -6$$

$$0, \qquad \text{if} \quad x = 0,$$

رشاد: خذ $\frac{1}{\sqrt{2k+1}} = \frac{1}{x_{n-k}}$ وناقش بالطريقة نفسها في مثال 10.3).

7_ بين أن أي دالة سلميّة (Step function) هي ذات تغيّر محدود على [a, b].

8 ـ برهن أنه إذا كانت كل من g f f ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن f ± g ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن g ± f ذات تغير محدود على [a, b] .

 $x \neq c$ عيث f(x) = g(x) و g(x) = a, b لكل a, b حيث $c \in [a, b]$ لكل a, b وعندما تكون $c \in [a, b]$ برهن أن a, b ذات تغير محدود على a, b.

التوحيد

The total variation Function دالة التغيّر الكليّ 10.2

f نا نوضح أن $a \le x \le b$ ، [a,b] . $a \le x \le b$ ، [a,b] . $a \le x \le b$. [a,x] . $a \le x$. $a \ge x$.

من ذلك يمكن تعريف دالة التغير الكلي vf كالآتي:

 $a \le x \le b$ عندما یکون $v_f(x) = V_a^x f$ (1)

نظرية مساعدة 10.1:

إذا كانت f ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن v_f دالة غير تناقصية هناك.

البرهان:

البرهان هنا مماثل للبرهان في الفقرة السابقة ما عدا ابدال b بالمتغير y. إذا كان $a \le x \le y \le b$ على $a \le x \le y \le b$ يقابله تجزيء $a \le x \le y \le b$ $\mathscr{P}^*(f)$.

إذن فإن العنصر الأعلى لكل هذه الـ $\mathcal{P}(f)$ لا يمكن أن يتعـدى العنصر الأعلى للتجـزيئات $V_r(x) = v_r(y)$ والـذي يُبـينُ أن $v_r(x) = v_r(y)$ والـذي يُبـينُ أن $v_r(x) = v_r(y)$ دالة غير تناقصية على الفترة [a, b].

نظرية مساعدة 10.2:

إذا كانت f ذات تغير محدود على [a,b] ، فإن v_f-f دالة غير تناقصية هناك .

البرهان:

إذا كانت $a \le x \le y \le b$ فإننا نستطيع توضيح أن:

$$V_a^y f - f(y) - \{V_a^x f - f(x)\} \ge V_a^y f - \{f(y) - f(x)\}.$$
 (2)

وهذا يكفي لإثبات التأكيد المطلوب؛ لأنه من الواضح أن الطرف الأيمن غير سالب (الحد trivial) هـو بـالضبط $\mathfrak{P}(f)$ عنـدمـا يكـون $\mathfrak{P}(f)$ التجـزيء التـافــه f(y) - f(x)). إذن فالمسألة الآن هي برهنة أن:

$$V_a^y f - V_a^x f \ge V_x^y f$$

أو

$$V_a^y f \ge V_a^x f + V_x^y t. \tag{3}$$

نتحقق من المتباينة (3) كالأتي:

إذا كان $\mathcal{P}_2, \mathcal{P}_1$ تجزيئين للفترتين $\{a, x\}$ الفترتين $\{a, x\}$ على التوالي، فإن $\{a, y\}$ هو تجزيء للفترة $\{a, y\}$ ، و

$$\begin{split} \mathcal{P}_{1}(f) + \mathcal{P}_{2}(f) &= \sum_{x_{k} \leq x} \left| f(x_{k}) - f(x_{k-1}) \right| + \sum_{x_{k} > x} \left| f(x_{k}) - f(x_{k-1}) \right| \\ &= \sum_{x_{k} \in \mathcal{P}_{1} \cup \mathcal{P}_{2}} \left| f(x_{k}) - f(x_{k-1}) \right| \\ &= (\mathcal{P}_{1} \cup \mathcal{P}_{2}) (f). \end{split}$$

 $\sup (\mathscr{P}_1 \cup \mathscr{P}_2)$ أكبر من غير المحتمل أن يكون $\mathscr{P}_1(f) + \sup \mathscr{P}_2(f)$ أكبر من غير المحتمل أن يكون

: أفذا السبب فإن $V_a^x f + V_a^y f \leqslant V_a^y f$ ونستنتج أن

$$v_f(x) - f(x) \leq v_f(y) - f(y),$$

وبذلك يتم البرهان.

نظرية 10.2:

الدالة f ذات تغير محدود عنسدما وفقط عنسدما يكسون هناك دالتين غير تناقصيتين h 6 g بحيث يكون f = g - h.

البرهان:

لنفرض أن f = g - h حيث تكون g و h دالتين مطردتين، حيث إن كـلاً من g و h ذات تغير محدود (انظر تمرين 2.5.15).

العكس: إذا كانت f ذات تغير محدود فإن النظرية المساعدة 10.1 والنظرية المساعدة 10.2 رُبينان أن $v_f - (v_f - f)$ دالتين غير تناقصيتين، ومن الواضح أن $v_f - f = v_f - (v_f - f)$.

تاريـن 10.2_

1 _ برهن أنه إذا كانت f دالة مطّردة على [a, b] ، فإن

. [a, b] في $v_f(x) = |f(x) - f(a)|$

2 _ إذا أعطيت الدالة:

$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{if} & -1 \le x < 0, \\ x, & \text{if} & 0 \le x < 1, \\ 1 - x, & \text{if} & 1 \le x \le 2, \end{cases}$$

[-1, 2] في $v_{f}(x)$ أوجد $v_{f}(x)$

3 إذا أعطيت الدالة:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & , & \text{if} & x = 0, \\ 1 & , & \text{if} & 0 < x \le 1, \\ x - 1, & \text{if} & 1 < x \le 2, \end{cases}$$

أوجد $v_{r}(x)$ لِـ [0,2].

- $v_{\rm f}({\bf x})$. [0, 2 π] على $v_{\rm f}({\bf x})$ ، أوجد $v_{\rm f}({\bf x})$ في $v_{\rm f}({\bf x})$. [0, 2 π]
- 5 ـ برهن أنه إذا كانت كلَّ من f و g دالـة ذات تغير محـدود على [a, b] ، فـإن gh أيضاً دالة ذات تغير محددة على [a, b] .
- 6_ برهن أنه إذا كانت f دالة ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن f تكون قابلة للتكامل الريماني هناك.

(ارشاد: انظر النظرية 7.8).

- $1 v_a = v = v_a = v$
- 8 برهن أنه إذا كانت f ذات تغير محدود على [a, b] و f متصلة عند العدد t في [a, b] ، فإن v أيضاً متصلة عند f.

10.3 تكاملات ومجاميع ريمان ـ إستيلتيس

Riemann - Stieltjes Sums and integrals

$$\sum_{k=1}^{n} f(\mu_{k}) \left\{ g(x_{k}) - g(x_{k-1}) \right\}$$

يسمى بمجموع إستيلتيس للدالة f بالنسبة للدالة g.

تعريف 10.2:

صوت

تكون الدالة f قابلة لتكامل ريمان ـ إستيلتيس بالنسبة للدالة g عـلى الفترة [a,b] بشرط وجود عدد J حيث إذا كان 0 < 3 فإنه يوجد عدد موجب δ حيث يكون:

$$\left| \mathbf{J} - \sum_{k=1}^{n} f(\mu_k) \left\{ g(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right\} \right| < \varepsilon$$
 يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$ يؤدي إلى $\left| \mathbf{g}(\mathbf{x}_k) - (g_{k-1}) \right| < \varepsilon$

في هذه الحالة يسمى العدد J بتكامل ريمان إستيليس (*) للدالة J بالنسبة للدالة J و J و J و ايرمز له بالسرمز J و تسمى J بالدالة المُكامَلَة (integrand) و J بالدالة المُكامِل بها (integrand).

التوحيد

 ^(*) ريمان (جورج فريدريك برنهارد) (1826-1866) عالم رياضيات ألماني بارز في مجال التحليل والهندسة.
 إستيلتيس (توماس يوحنا) (1856-1894) عالم رياضيات هولندي. (ملاحظة المترجم).

ملاحظة: الحالة التي تكون فيها الدالة g هي الـدالة المحايدة (أي أن g(x) = x) فإن محموع إستيلتيس يكون بالضبط مجموع ريمان للدالة f، وبذلك تكون نتيجة النهاية التكامل الريماني f.

هكذا نكون قد تناولنا مفهوماً يشتمل على التكامل الريماني كحالة خاصة.

مثال 10.6:

لنفرض أن f دالة متصلة على [a, b] وأن g معطاة كالآتي:

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } a \leq x \leq t, \\ p, & \text{if } t \leq x \leq b. \end{cases}$$

لأي تجزيء \mathcal{P} , تكون نقطة الانفصال 1 إما في فترة جزئية واحدة أو في فترتين جزئيتين : إما \mathbf{x}_m \mathbf{x}_m و \mathbf{x}_m \mathbf{x}_m كفترتين جزئيتين مقابلين له \mathbf{x}_m . كل الحدود في مجموع استيلتيس والتي لا تحتوي هذه الفترات الجزئية تعتبر صفراً، وهكذا في الحالة الأولى يُخْتَصر المجموع إلى \mathbf{x}_m وفي الحالة الثانية يكون المجموع:

$$f(\mu_m)$$
. $0 + f(\mu_{m+1}) p = f(\mu_{m+1}) P$. (1)

کلیا کان $0 \leftarrow ||\mathcal{P}||$ فإن کلاً من μ_{m+1} μ_{m+1} یقترب من 1، إذن فساتصال (استمراریة) μ_{m+1} تؤدي إلى أن نهایة مجموعة استیلتیس موجودة وتساوي μ_{m+1} . لهذا السبب فإن:

$$\int_{a}^{b} f \, dg = f(t) \, p$$

ليس من الصعب أن نرى إمكانية أن يشمل المثال السابق الحالة التي تكون فيها ع دالة سلمية بعدد نهائي من القفزات عند نقاط مختلفة كها لِـ 1 أعلاه.

تربط النظرية التالية بين تكامل ريمان ـ استلتيس وتكامل ريمان والمفترح باستعمال رموز التفاضل dg:

نظرية 10.3:

إذا كانت f ، g دالتين حيث f قابلة للتكامل الريماني، g' متصلة على [a, b] ، فإن f قابلة لتكامل ريمان ـ استيلتيس بالنسبة للدالة g و

$$\int_a^b f dg = \int_a^b fg',$$

حيث يدل الطرف الأيمن على التكامل الريماني لحاصل الضرب.

البرهان:

لأي تجزيء \mathscr{C} ، g قابلة للتفاضل على أي فترة جزئية؛ ولهذا فإنه باستخدام قانـون القيمة $[x_{k-1}\cdot x_k]$ في $[x_{k-1}\cdot x_k]$ يحقق $[x_{k-1}\cdot x_k]$ وي $[x_k-x_k]$ وي $[x_k-x_k]$ يحقق $[x_k-x_k]$ وي $[x_k-x_k]$

وهو ما يعطي :

صوت

$$\sum_{k=1}^{n} f(\mu_{k}) \left\{ g(x_{k}) - f(x_{k-1}) \right\} = \sum_{k=1}^{n} f(\mu_{k}) g'(c_{k}) (x_{k} - x_{k-1})$$

$$= \sum_{k=1}^{n} f(\mu_{k}) g'(\mu_{k}) (x_{k} - x_{k-1})$$

$$+ \sum_{k=1}^{n} f(\mu_{k}) \left\{ g'(c_{k}) - g'(\mu_{k}) \right\} (x_{k} - x_{k-1}).$$
(2)

يكوّن المجموع الأول في الطرف الأيمن (2) المجموع الريماني لحاصل الضرب 'fg' والذي لا بد أن يكون قابلاً للتكامل الريماني؛ لأن كلاً من f و قابلة للتكامل الريماني. إذن عندما يؤول $||\mathcal{P}||$ إلى الصفر يقترب هذا المجموع من التكامل الريماني 'fg' وإذن نستطيع تكملة برهاننا بتوضيح أن المجموع الثاني في (2) يقترب من النهاية صفر عندما $||\mathcal{P}||$ يؤول إلى الصفر. لتحقيق هذا الهدف نشير إلى الاتصال المنتظم للدالة 'g (نظرية 5.5). إذا كان e > 0 فإننا نختار e > 0 بحيث e > 0 بحيث e > 0

$$\left|g'(c) - g'(\mu)\right| < \frac{\varepsilon}{\left(b - a\right) \left|ub\right| \left\{\left|f(x)\right|\right\}}$$

من الممكن أن نفترض أن $0 \neq \{|f(x)|\}\}$ lub $\{|f(x)|\}\}$ المكن أن نفترض أن $0 \neq \{|f(x)|\}\}$ الله في الحالة التي تكون فيها $|f(x)|\}$ للصفر فإن التأكيد يكون تافهاً. الأن $|f(x)|\}$ يؤدي إلى أن لكل لا يكون للحموع الثاني في $|f(x)|\}$ أصغر من أو مساوياً له: $|f(x)|\}$

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} & \left| f(\mu_{k}) \right| \left| g'(c_{k}) - g'(\mu_{k}) \right| \left(x_{k} - x_{k-1} \right) \\ &< max \left\{ \left| f(\mu_{k}) \right| \right\} \quad \frac{\epsilon}{\left(b - a \right) lub \left\{ \left| f(x) \right| \right\}} \quad \sum_{k=1}^{n} \left(x_{k} - x_{k1} \right) \\ &\leq \left[\frac{\epsilon}{\left(b - a \right)} \right] \sum_{k=1}^{n} \left(x_{k} - x_{k-1} \right) = \epsilon. \end{split}$$

الما السبب فإنه عندما يؤول $\|\mathcal{P}\|$ إلى الصفر يقترب مجموع استيلتيس إلى النهاية $\|\mathcal{P}\|$.

يشار في النظرية التالية إلى الفترة الأساسية [a, b] ضمنياً، ولكن ستظل هي نفسها لاحقاً. إن براهين الأجزاء المتعددة من النظرية تعتمد على مناقشة مباشرة مبنية على مجموع استيلتيس.

نظرية 10.4:

إذا كانت كل من f_1 , قابلة لتكامل ريمان ـ استيلتيس بالنسبة إلى كل من g_2 , g_1 وكان g_2 عدداً حقيقياً فإن كلا من التكاملات في الطرف الأيسر للمعادلات التالية موجودة وقيمتها معطاة بـ:

$$\int (f_1 + f_2) dg_1 = \int f_1 dg_1 + \int f_2 dg_1,$$

$$\int f_1 d(g_1 + g_2) = \int f_1 dg_1 + \int f_1 dg_2,$$

$$\int (pf_1) dg_1 = p \int f_1 dg_1,$$

$$- \xi$$

$$\int f_1 d(pg_1) = p \int f_1 dg_1.$$

البرهان:

هذا البرهان ترك كتمرينات 10.3.70-10.3.7.

تعودنا في العمل مع التكامل الريماني اعتبار أن الدالة السُلَّمية دالة سهلة التكامل، وعلى الرغم من أن الدالة السُلَّمية تعطينا مثالاً سهلاً لتكامل ريمان ـ استيلتيس ولكن الحذر يجب أن يؤخذ، لأن بعض الدوال السهلة غير قابلة للتكامل.

مثال 10.7:

إذا كانت:

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } 0 \le x \le 1, \\ 1, & \text{if } 1 < x \le 2, \end{cases}$$

فإن f غير قابلة لتكامل ريمان _ استيلتيس بالنسبة للدالة g على [0,2] ؛ وذلك لأنه إذا كان $x_{m-1}=L$ [0,2] على [0,2] على 1 وله معيار (norm) صغير، لنفرض أن [0,2] يحتوي على 1 وله معيار [0,2] صغير، لنفرض أن [0,2] على أو [0,2] على [0,2] ونستطيع أن نختار إما [0,2] وإما [0,2] وإما كان [0,2] المنحصل على [0,2]

$$\begin{split} \sum_{k=1}^n & f(\mu_n) \, \left\{ g(x_k) - g(x_{k-1}) \right\} = f(\mu_m) \, \left\{ g(x_m - g(x_{m-1})) \right\} = 0, \\ \sum_{k=1}^n & f(\mu_k) \, \left\{ g(x_k) - g(x_{k-1}) \right\} = 1.1 = 1. \\ \end{aligned}$$
 : وإذا كان $1 = 1$: $1 = 1$

بما أن ||9|| يمكن أن يكون صغيراً جداً، فهذا يُبينَ أن مجموع استيلتيس لا يقترب من نهاية ما كلما اقترب ||9|| نحو الصفر.

يوضح هذا المثال نتيجة عامة وهي: إذا كانت للدالة المُكَامِلة وللدالة المُكَامَلُ بها نقطة انفصال مشتركة فإن التكامل غير موجود. وهذا مضمون النظرية التالية.

نظرية 10.5:

إذا كانت كل من f، g منفصلة عند النقطة c في نطاقهما [a, b]، فإن f غير قابلة لتكامل ريمان _ استيلتيس بالنسبة للدالة g على [a, b].

البرهان:

ندرس حالتين. الأولى: نفرض أن $\lim_{\epsilon} g(x)$ غير موجود. ومعنى ذلك أنه توجد $\lim_{\epsilon} g(x)$ x_m , x_{m-1} بحيث أنه لأي $0 < \delta$ نستطيع أن نختار عددين هما x_m , x_{m-1} في x_m أي عققان:

.
$$\left|g(x_{m}-g(x_{m-1})\right| \geqslant \epsilon_g$$
 , $x_m-x_{m-1} < \delta$, $x_{m-1} < c < x_m$

الأن لنفرض أن $\mathscr P$ تجريء للفترة [a,b] و $\delta>\|\mathscr P\|$ حيث الفترة الجرئية التي تسرتيبها $[x_{m-1}\cdot x_m]$.

إنّ انفصال الدالة f عند g يؤدي إلى وجود g و g و g ، g في g عند g يؤدي إلى وجود g و g و g المالة g عند g يكون :

$$\left|f(\mu'_m) - f(\mu''_m)\right| \ge \varepsilon_f$$

إذا اخترنا $\mu_k' = \mu_k''$ لأي $k \neq m$ فإن مجموعي استيلتيس يختلفان فيها بينهها على الأقل بالمقدار $\epsilon_f \; \epsilon_g \; \epsilon_g$. بما أن $\|\mathcal{P}\|$ صغيراً جداً، هذا يُبينُ أن مجموعي استيلتيس لا يقتربان إلى نهاية ما كلها اقترب $\|\mathcal{P}\|$ إلى الصفر.

الآن ندرس الحالة التي يكون فيها (lim g(x موجوداً ولكن غير مساوٍ (g(c) ، لنقل إنَّ :

$$\left| g(c) - \lim_{c} g(x) \right| = \varepsilon_{g} > 0.$$

 $\mathbf{x}_{\mathrm{m}}=\mathbf{c}$ و عطاة نختار تجزيء \mathscr{D} للفترة [a,b] حيث $\delta>0$ و و

$$\left|g(c) - g(x_{m-1})\right| \ge \frac{\varepsilon_g}{2}$$
 if $\left|g(x_{m+1}) - g(c)\right| \ge \frac{\varepsilon_g}{2}$

بؤدي انفصال f إلى وجود $\epsilon_f > 0$ حيث $[x_{m-1} \cdot x_m]$ أو $[x_m \cdot x_m \cdot x_m]$ يحتوي على نقطتين μ' , μ' , μ' بحيث يكون $\epsilon_f \approx \epsilon_f$ $\epsilon_f = \epsilon_f$. وهذا كها سبق يعطينا اثنين من مجاميع استيلتيس للتجزيء θ ويختلفان على الأقل بالمقدار $\epsilon_f \epsilon_g / 2$ ، وبذلك فإن هذين المجموعين لا يقتربان من نهاية ما عندما يؤول $||\theta||$ إلى الصفر.

هذا العمل يعتمـد على التعـريف القائـل بأن التجـزيء يتطلب افـتراضاً ضمنيّـاً وهو أن

a > b . لكي ندرس التكامل مثل a > b عندما يكون a < b نتبنى الفكرة المألوفة والمستعملة في التكامل الريماني والتي تقول إن:

$$\int_{b}^{a} f dg = -\int_{a}^{b} f dg.$$
 (3)

في الفقرة التالية نبرهن نظرية حول تكامل ريمان _ اسيتيلتيس، وهي نظير النظرية 7.3.

نظرية 10.6:

إذا كانت f قابلة لتكامل ريمان _ استيلتيس بالنسبة للدالة g على الفترات [a, b] و [a, c] و [a, c] ، فإن:

$$\int_{a}^{c} f dg = \int_{a}^{b} f dg + \int_{b}^{c} f dg.$$
 (4)

الرهان:

باستخدام الصيغة (3) يكفي أن نبرهن أن (4) صحيحة بالفرض a < b < c (انظر التمرين 10.3.12). إذا أعطيت c > 0 ، نختار c > 0 حيث إنه إذا كان c = 0 تجزيئاً لإحدى التمرين 10.3.12) أو c = a ويحقق c = a الشرات c = a أو c = a أو c = a ويحقق c = a الشرات c = a أو c = a أو c = a أو التكامل المناظر له إلا في حدود c = a أي :

$$\left| \int_{a}^{b} - \sum_{a}^{b} \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \mathfrak{g} \quad \left| \int_{b}^{c} - \sum_{b}^{c} \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\left| \int_{a}^{c} - \sum_{a}^{c} \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \mathfrak{g}$$

$$(5)$$

عندما يكون a < b < c | $|\mathcal{P}||$. (معنى الاختصار في (5) واضح)؛ بما أنَّ a < b < c ف المجموع $\sum_{a=1}^{b} \frac{b}{a}$ هو مجموع استيلتيس $\sum_{a=1}^{c} \frac{b}{a}$ للفترة [a,c] . وبذلك يكون في إمكاننا كتـابة الآتي :

$$\left| \int_{a}^{c} - \left(\int_{a}^{b} + \int_{b}^{c} \right) \right| = \left| \left(\int_{a}^{c} - \sum_{a}^{c} \right) - \left(\int_{a}^{b} - \sum_{a}^{b} \right) - \left(\int_{b}^{c} - \sum_{b}^{c} \right) \right|$$

$$\leq \left| \int_{a}^{c} - \sum_{a}^{c} \right| + \left| \int_{a}^{b} - \sum_{a}^{b} \right| + \left| \int_{b}^{c} - \sum_{b}^{c} \right|$$

$$< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$
(6)

وضحنا أن: $\left| \int_a^c - \left(\int_a^b + \int_b^c \right) \right|$ أصغر من أي عدد موجب، ولهذا السبب فلا بـد أن يساوي الصفر (القيمة المطلقة تضمن أن ذلك ≥ 0). إذن فإن:

$$\int_{a}^{c} = \int_{a}^{b} + \int_{b}^{c}$$

لاحظ أن النظرية 10.6 تفرض وجوب أن التكاملات الشلاثة موجودة وتستنتج أن (4) تصح. في حالة التكامل الريماني فإن النظرية المقابلة لهذه النظرية هي (نظرية 7.3)، وكان كافياً فرض وجود التكاملين.

ومحيح في \int_{a}^{c} ؛ إذ إن ذلك يؤدي إلى وجود التكامل \int_{a}^{c} . إن هذا التضمين غير صحيح في حالة تكامل ريمان ـ استيلتيس كما سنرى في المثال التالي:

مئال 10.8:

لنفرض أن

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{if} \quad 0 \leq x \leq 1, \\ 1, & \text{if} \quad 1 < x \leq 2; \end{cases} \qquad g(x) = \begin{cases} 0, & \text{if} \quad 0 \leq x < 1, \\ 1, & \text{if} \quad 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$$

فإن $\int_{0}^{2} f \, dg = 0$ و $\int_{0}^{1} f \, dg$ دالة صفرية على $\int_{0}^{1} f \, dg = 0$ و والة ثابتة على $\int_{0}^{1} f \, dg = 0$ على $\int_{0}^{1} f \, dg = 0$ دالتان منفصلتان عند 1؛ لهذا السبب وباستعمال النظرية 10.5، فإن $\int_{0}^{2} f \, dg$ غير موجود.

تمارين 10.3_

في التهارين من 1 إلى 6 احسب تكامل ريمان _ استيلتيس.

. عندما $\int_{0}^{4} x^{2} d([x]) = 1$ عندما $\int_{0}^{4} x^{2} d([x]) = 1$

$$\int_0^1 x^3 d(x^2) = 3$$

$$\int_0^{\pi} xd(\cos x) = 2$$

$$\int_{-1}^{2} \sqrt{x+2} \, d([x]) = 4$$

عندما تكون
$$\int_a^c f d\xi$$
 _ 5

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } a \leq x \leq b, \\ 0, & \text{if } b < x \leq c, \end{cases}$$

عندما تكون
$$\int_a^c f dg = 6$$

$$g(x) = \begin{cases} 0, & \text{if } x = b \in (a, c) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

- 7_ برهن الجزء (أ) من النظرية 10.4.
- 8 برهن الجزء (ب) من النظرية 10.4.
- 9 ـ برهن الجزء (ج) من النظرية 10.4.
- 10 ـ برهن الجزء (د) من النظرية 10.4.
- انفرض أن f دالــة متصلة عــلى a, b وأن g دالــة سُلّميّــة بحـيث يـكــون $a_{k-1} < x < a_k$ إذا كان $a_{k-1} < x < a_k$ وعندما:

$$a = a_0 < a_1 < ... < a_m = b.$$

برهن أن:

$$\int_{a}^{b} f dg = \sum_{k=1}^{m} f(a_{k}) (\sigma_{k} - \sigma_{k-1}) + f(a) \left[\sigma_{1} - g(a)\right] + f(b) \left[g(b) - \sigma_{m}\right]$$

(قارن ذلك بالتمرينين 10.3.5 و 10.3.6).

- a < c < b . a = a < c < b . a = a < b . a < c < b . a < b < c . a < b < c . a < b < c
- 13 في المثال 10.8 وضح أن $\int_0^2 f \, \mathrm{d}g$ غير موجبود وذلك بـالمناقشـة المباشرة من خـلال التعريف كما في المثال 10.7.

10.4 التكامل بالتجزيء Integration by Parts

محتوى هذا البند القصير هو تعريف تكامل ريمان ـ استيلتيس بالتجزيء (تمرين 7.6.8).

نظرية 10.7: (التكامل بالتجزيء).

إذا كانت f قابلة لتكامل ريمان استيلتيس بالنسبة للدالة g على الفترة [a, b] ، فإن g قابلة للتكامل بالنسبة للدالة f على الفترة [a, b] و للتكامل بالنسبة للدالة f على الفترة [a, b] و

$$\int_{a}^{b} f dg + \int_{a}^{b} g df = f(b) g(b) - f(a) g(a).$$
 (1)

البرهان:

أي مجموع إستيلتيس للدالة g بالنسبة للدالة f يمكن أن يُفك فتُعاد كتابته بالطريقة لتالمة:

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} & g(\mu_{k}) \left\{ f(x_{k}) - f(x_{k-1}) \dots \right. \\ &= g(\mu_{1}) \left\{ f(x_{1}) - f(a) \right\} + g(\mu_{2}) \left\{ f(x_{2}) - f(x_{1}) \right\} \\ &+ \dots \dots + g(\mu_{n}) \left\{ f(x_{n}) - f(x_{n-1}) \right\} \\ &= -f(a) g(\mu_{1}) - f(x_{1}) \left\{ g(\mu_{2}) - g(\mu_{1}) \right\} \\ &- \dots - f(x_{n-1}) - g(\mu_{n-1}) \right\} + f(b) g(\mu_{n}) \\ &= -f(a) g(a) - \sum_{k=0}^{n} f(x_{k}) \left\{ g(\mu_{k+1}) - g(\mu_{k}) \right\} + f(b) g(b), \end{split}$$

هنا أدخلنا $\mu_0=a$ و $\mu_0=b$ في السطر الأخير. إن المجمـوع في السطر الأخير هـو $\mu_0=a$ المنان x_k نانسبة للدالة $\mu_0=a$ على التجـزي، المنانسبة للدالة $\mu_0=a$ على التجـزي، إن المجمـوع العلم بـأن $\mu_0=a$ عنتمى للفترة الجزئية $\mu_0=a$ السطر الأخير و $\mu_0=a$ أنتمى للفترة الجزئية $\mu_0=a$ أنتمى للفترة الجزئية $\mu_0=a$ أن السطر الأخير و $\mu_0=a$ أن المنازة الجزئية $\mu_0=a$ أن السطر الأخير و $\mu_0=a$ أن المنازة الجزئية $\mu_0=a$ أن السطر الأخير و $\mu_0=a$ أن المنازة الجزئية المنازة المنازع و $\mu_0=a$ أن المنازع و $\mu_0=a$

تؤكد هذه المعادلة بأنه إذا كـان مجموع استيلتيس للتكـامل f dg يتقـارب كلما يؤول

ال $|\mathcal{P}|$ إلى الصفر، فإن مجموع إستيلتيس للتكامل $\int_a^b g \, df$ يتقارب أيضاً، وترتبط قيم النهاية لهذين المجموعين بالمعادلة (1).

مشال 10.9:

أحسب $\int_{-1}^{2} xd(|x|)$. بما أنّ الدالة |x| دالة مكامل بها غير ملائمة على الفترة التي تحتوي على الصفر، نستخدم التكامل بالتجزيء لكتابة:

$$\int_{-1}^{2} x \, d(|x|) = \left[x \cdot |x| \right]_{-1}^{2} - \int_{-1}^{2} |x| \, d(x). \tag{2}$$

 $\int_{-1}^{2} |x|$ باستخدام النظرية 10.3 في الطرف الأيمن من (2) يساوي تكامل ريمان المراق الذي قيمته $\frac{5}{2}$. باستخدام هذه القيمة في (2) نحصل على

$$\int_{-1}^{2} x d(|x|) = 4 - (-1) - \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$$

10.5 قابلية الدوال المتصلة للتكامل

Integrability of Continuous Functions

الخلاصة النهائية في هذا الباب هي النظرية الرئيسية لوجود تكامل ربحان ـ إستيلتيس. مثل هذه النظرية والتي تضمن وجود التكامل لصنف كبير من الدوال المتكررة، والتي تواجهنا في كثير من الأحيان، هي جزء من الدراسة النظرية لأي نوع من التكامل. فعلى سبيل المثال، نتذكر أنه في حالة التكامل الريماني (نظرية 7.7) والتي تم برهانها، أن أي دالة متصلة قابلة للتكامل الريماني. في حالة تكامل ريمان ـ استيلتيس لا بد من إضافة فروض أخرى حول الدالة المكاملة والدالة المكامل مها.

نظرية 10.8:

إذا كانت إحدى الدالتين f أو g دالة متصلة والأخرى ذات تغير محدود على [a, b] ، فإن كل واحدة منهما قابلة لتكامل ريمان ـ استيلتيس بالنسبة للأخرى على [a, b].

الرهان:

استناداً للنظرية 10.7 وبحثاً عن التحديد نفــترض أن f دالة متصلة وأن g دالـــة ذات تغير محدود.

وباستخدام النظرية 10.2، نعرف $g = g_1 - g_2$ حيث g_1 0، والتين غير $\int_a^b f \, dg_2$ أو $\int_a^b f \, dg_1$ ناقصيتين. إذا برهنا أن $\int_a^b f \, dg_1$ موجود لأي دالـة غير تناقصية $\int_a^b f \, dg_1$ فإن وجود موجود أيضاً. هذا يؤدي إلى وجود $\int_a^b f \, d(g_1 - g_2)$ والـذي بـدوره يؤدي إلى وجود g_1 0. لتسهيل الرموز سنكتب g_1 1 بدلاً من g_2 1.

لأي تجزيء $\{x_k\}_{k=0}^n$ ، نفرض أن $\{x_k\}_{k=0}^n$ يدل على الفترة الجزئية ذات الترتيب $\{x_k\}_{k=0}^n$ أي $\{x_k\}_{k=0}^n$ حيث لقيم :

 m_k ونُعرِّف m_k ويُعرِّف $k = 1, 2 \cdot ... \cdot n$

 $M_{k} = lub \left\{ f(x) : x \in I_{k} \right\} \quad \text{o} \quad m_{k} = glb \left\{ f(x) : x \in I_{k} \right\}$

نعرّف أيضاً المجموع العلوي وS والمجموع السفلي وS كالآتي:

$$S_{P} = \sum_{k=1}^{n} M_{k} \{g(x_{k}) - g(x_{k-1})\}$$

 $s_{\mathcal{P}} = \sum_{k=1}^{n} m_{k} \left\{ g(x_{k}) - g(x_{k-1}) \right\}.$

إذا كان μ_k في I_k فإن I_k فإن $M_k \ll f(\mu_k) \ll M_k$ فإن الله واضح أن

$$s_{\mathscr{P}} \leqslant \sum_{k=1}^{n} f(\mu_k) \left\{ g(x_k) - g(x_{k-1}) \right\} \leqslant S_{\mathscr{P}}.$$

إذا كان \mathfrak{P}^* \mathfrak{P}^* تجزيئين للفترة [a, b] فإن $\mathfrak{P} \cup \mathfrak{P}^*$ يكون تدقيقاً (refinement) لكليها. من السهل التحقق من أن تـدقيق التجزيء يـزيـد من مجـاميعـه السُفْليـة ويُنْقِص مجاميعه العُلوية (تمرين 10.5.4). من ذلك ينتج أن $\mathfrak{S}_{\mathfrak{P}} \otimes \mathfrak{S}_{\mathfrak{P} \cup \mathfrak{P}} \otimes \mathfrak{S}_{\mathfrak{P} \cup \mathfrak{P}$

$$\underline{\mathbf{J}} = \mathrm{lub}_{\mathscr{P}} \{ \mathbf{s}_{\mathscr{P}} \} \leq \mathrm{glb} \{ \mathbf{S}_{\mathscr{P}} \} = \overline{\mathbf{J}}.$$

279

نستطيع أن نبرهن على أن $\int_a^b f \, dg = J$ وذلك بتوضيح أن لأي عـدد موجب ع يـوجد عـدد مـوجب δ حيث إن δ > $||\mathcal{P}||$ يؤدي إلى δ > $||S_{\varphi} - S_{\varphi}|$. وبـا أن أي مجمـوع استيلتيس ذلك باستعـال \mathcal{P} يكون في $[_{\varphi}S_{\varphi}]$ وأيضاً $[_{\varphi}S_{\varphi}]$. ينتج من ذلـك أن أي مجموع استيلتيس لا بد أن يكون قريباً في حدود δ من δ من δ التأكيد بـأن مجموع استيلتيس يتقارب نحو δ عندما يؤول $||\mathcal{P}||$ إلى الصفر . لاختبـار δ نعتمد مـرة أخرى على الاتصال المنتظم للدالة δ نختار δ حيث إن لكل δ و δ و في δ و أن اكا المنتظم للدالة δ نختار δ

$$\left|f(x)-f(y)
ight|<rac{\left(rac{\epsilon}{2}
ight)}{\left[g(b)-g(a)
ight]}$$
يؤدي إلى $\left|x-y
ight|<\delta$

(لاحظ أننا نشترط أن $g(a) \neq g(a)$ ، وإلا تكون الدالة g(a) ثابتة مما يجعل الاستنتاج تافهاً $k=1,2,\ldots$ و $|\mathcal{P}|| < \delta$ فإن:

$$M_k - m_k < \frac{\varepsilon}{g(b) - g(a)}$$

 $|\mathcal{P}| < \delta$ يتضمن أن

$$S_{\mathcal{D}} - S_{\mathcal{D}} = \sum_{k=1}^{n} (M_{k} - m_{k}) \left\{ g(x_{k}) - (x_{k-1}) \right\}$$

$$< \left[\frac{\varepsilon}{g(b) - g(a)} \right] \sum_{k=1}^{n} \left\{ g(x_{k}) - (x_{k-1}) \right\} = \varepsilon.$$

تماريسن 10.5_

$$\int_{0}^{2} x d(x - [x])$$
 - 1

$$\int_{0}^{\pi/2} x \, d(\sin x) - 2$$

$$\int_{-2}^{2} x^{2} d(|x|) - 3$$

$$s_{\varphi} \leq s_{\varphi}$$
, $s_{\varphi} \leq s_{\varphi}$

روبدل g بدالة متصلة على الفترة g موجود وأن g دالة متصلة على الفترة g ونبدل g بدالة g . (a, b) مكامل بها أخرى g ميث g ميث g الله g الله متصلة على الفترة g بدالة على ا

$$\int_{a}^{b} f dh = \int_{a}^{b} f dg.$$

6 ـ لتكن

$$\phi(x) = \begin{cases} 1, \\ 0, \end{cases}$$
 وإذا كان x عدداً قياسياً $0,$ إذا كان x عدداً غير قياسي

ما هي الدالة المكامل بها g حتى يكون $\int_0^1 \phi \, dg$ موجوداً؟

7 قارن بين فصل (class) الدوال القابلة للتكامل الريماني وصف الدوال ذات التغير المحدود، أي برهن صحة أو عدم صحة كل من التأكيدات الآتية: إذا كانت f قابلة للتكامل الريماني على الفترة [a, b] فإن f فإن f ألها تغير محدود على [a, b] ؛ إذا كانت f ذات تغير محدود على [a, b] فإن f قابلة للتكامل الريماني على [a, b].

صوت

التوحيد

الفصل الحادي عشر

11

متتاليات الدوال

Pointwise Convergence التقارب النقطي 11.1

في الأبواب السابقة استخدم المصطلح متتالية (sequence) أساساً ليعني «متتالية الأعداد» أو المتتالية العددية. وقابلنا متتالية الفترات في نظرية الفترات المتداخلة، غير أن ذلك كان الوضع الوحيد التي أخذنا فيه في الاعتبار متتالية لأشياء لم تكن عناصراً في IR.

ونقدم الآن مفهوم متتالية الدوال. نفرض أن D فئة جزئية غير خالية من \mathbb{R} ، ولكل n في ونقدم الآن مفهوم متتالية الدوال. المؤرض أن \mathbb{R} أي أنّ نطاق كل من \mathbb{R} هو D ومداها هو \mathbb{R} ، عندئنذ تقول: إن \mathbb{R} هي متتالية دوال (function sequence).

والشرط بأن كل دالة من f_n يجب أن يكون لها النطاق نفسه هو شرط أقوى بعض الشيء مما نحتاجه. غير أنه يجب أن يكون له لدينا بعض النقط التي تكون فيها كل الدوال في $\{f_n\}$ معرّفة. وفئة كل هذه النقط هي تقاطع النطق: $\int_{k=1}^{\infty} dom \ f_n$ ويمكن أن نسمي هذه الفئة D ونتجاهل ببساطة تلك الأجزاء من النطق التي ليست في D، إلا أنه يظل من الضروري أن نعلم أن D ليست خالية ولذا مؤقتاً سنشترط أن D غير خالية، وأن D معرّفة في D.

تعریف 11.1:

 $\left\{f_{n}(x)\right\}_{n=1}^{\infty}$ تكون متتالية الدوال $\left\{f_{n}(x)\right\}$ تقاربية نقطياً على D إذا كانت المتتالية العددية

تقاربية لكل x من D. وعندما تكون $\{f_n\}$ تقاربية نقطياً على D فإن فئة قيم النهايات تعرّف الدالة F كما يلي:

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$
 4 $x \in D$ لکل

وبـذلك فـإن نطاق F هـو أيضاً D، وتسمى F بـدالة النهـاية للمتتـالية $\{f_n\}$. وهـذه الحالـة توصف أيضاً بالعبارة $\{f_n\}$ تتقارب نقطياً إلى F في D» ويرمز لها بالرمز $\{f_n\}$ على $\{f_n\}$ على $\{f_n\}$.

مثال 11.1:

نفرض أن:

$$f_n(x) = 3x + \frac{x^2}{n}$$

عندئذ لكل x من R يكون:

$$\lim_{n} \left(3x + \frac{x^2}{n} \right) = 3x.$$

وبالتالي فإن F(x) = 3x على R.

مشال 11.2:

$$f_n(x) = x^n$$
 , $0 \le x \le 1$.

$$\lim_{n} x^{n} = 0$$
 , $0 \le x < 1$,

$$f_n(1) = 1$$
 لکل $f_n(1) = 1$

وبذلك فإن $F \rightarrow F$ حيث:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & 0 \le x < 1, \\ & & \\ 1 & , & x = 1. \end{cases}$$

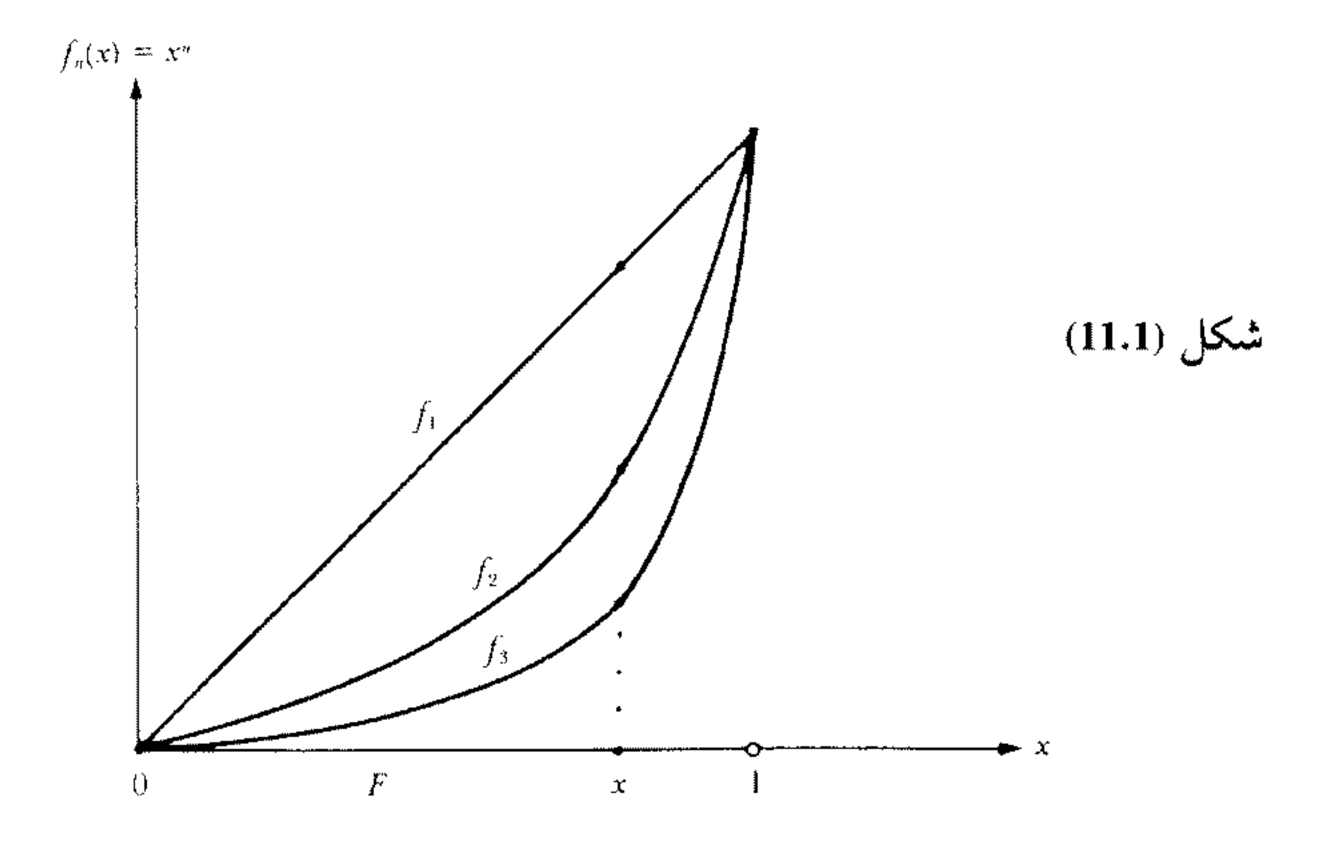
ويمكن أن نورد تعريف التقارب النقطي بشكل دقيق بالمصطلحات الأساسية كما يلى:

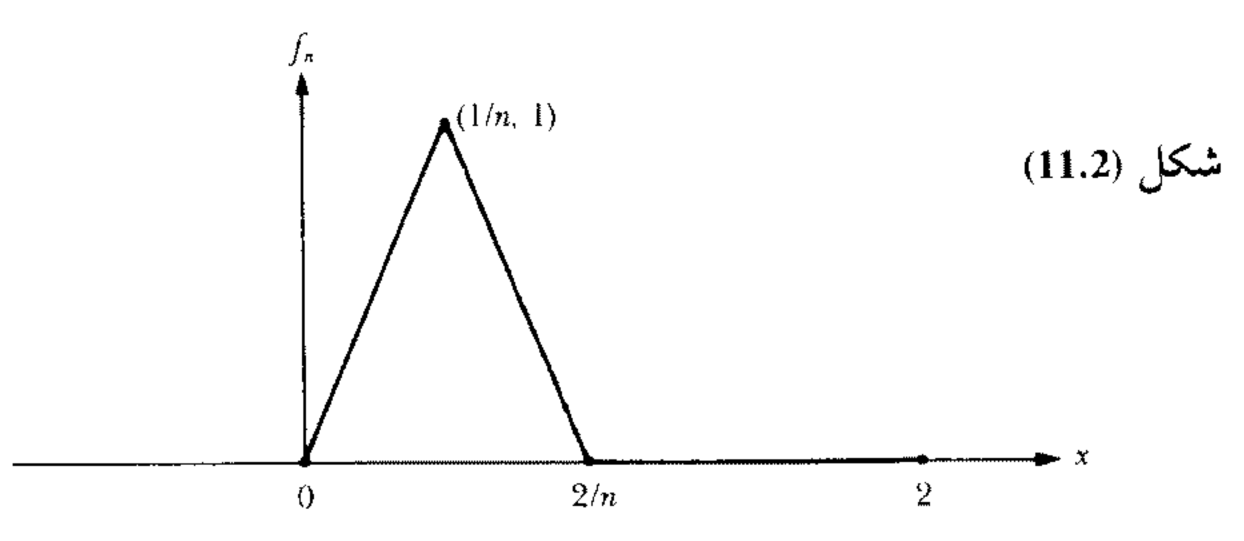
یوجد عدد N_x علی D بشرط أنه لکل x فی D وکل عدد موجب ϵ یوجد عدد N_x بحیث إن :

(1)
$$|f_n(x) - F(x)| < \varepsilon \quad \text{if} \quad n > N_x$$

ويمكن توضيح مفهوم تقارب متتالية الدوال بيانياً برسم منحنيات الدوال على مجموعة مشتركة من المحاور الإحداثية، وقد قمنا بذلك في الشكل 11.1 للمتتالية $\{x^n\}$ الواردة في المثال 11.2 لكم المحاور الإحداثية x^n تعطي المتتالية العددية x^n الاحداثيات الرأسية المثال 11.2 لكل x^n النقط التي تؤول إلى المحور x وهو منحني x في x^n في x^n ولكل x^n يكون المتتالية المتناقصة من النقط التي تؤول إلى المحور x وهو منحني x^n في x^n ولكل x^n ولكل x^n ومن ثم فكل المنحنيات تحتوي النقطة x^n والمناقطة x^n ومن ثم فكل المنحنيات تحتوي النقطة x^n والمناقطة x^n ومن ثم فكل المنحنيات تحتوي النقطة x^n ومن ثم فكل المنحنيات تحتوي النقطة x^n

وبالطبع فإن هذا المثال قد اختير، لأن الدوال تسلك سلوكاً معتاداً للغاية وبالتالي يسهل رسمها. وتوجد حالات يكون فيها وصف متتالية الدوال برسم منحنيات f_n أسهل من اعطاء علاقاتها. ويمثل الشكل 11.2 مثالاً على ذلك (أنظر تمرين 11.2.6).





285

مثال 11.3:

إذا كانت $f_n \to \Phi$ هي الدالة المبين منحناها في شكل 11.2 فإن $f_n \to \Phi$ على $f_n \to 0$ حيث $f_n \to 0$ تساوى الصفر بالتطابق؛ لأنه إذا كان $f_n \to 0$.

$$x > \frac{2}{n}$$
 الله أن $n > \frac{2}{x}$

. $f_n(x) = 0$ ولـذا فـإن

. [0,2] نوحسیت أن $f_n(0) = 0$ لكل $f_n(0) = 0$ لكل من الحل $f_n(0) = 0$

11.2 التقارب المنتظم

يتضح من الشكلين 11.2 أنه لكل n توجه نقط x في النهاق حيث $n \to \infty$, $r \to \infty$ أي المنطق حيث $r \to \infty$ أي المنطق عين $r \to \infty$ أي الطبع إذا تم الاحتفاظ به هذه ثابته في حين $r \to \infty$ فإن هذا الفرق يصبح صغيراً بأية درجة اختيارية لقيم n الكبيرة كبراً كافياً غير أنه ستوجد دائماً نقط أخرى في النهاق ، حيث يكون $\frac{1}{2}$ أي $\frac{1}{2}$ ويكن وصف هذه الظاهرة بالقول : بأن $r \to \infty$ تتقارب بمعدلات مختلفة لقيم x المختلفة . وقد يكون من الأنسب إذا كانت $r \to \infty$ تتقارب بمعدل منتظم داخل النطاق .

تعريف 11.2:

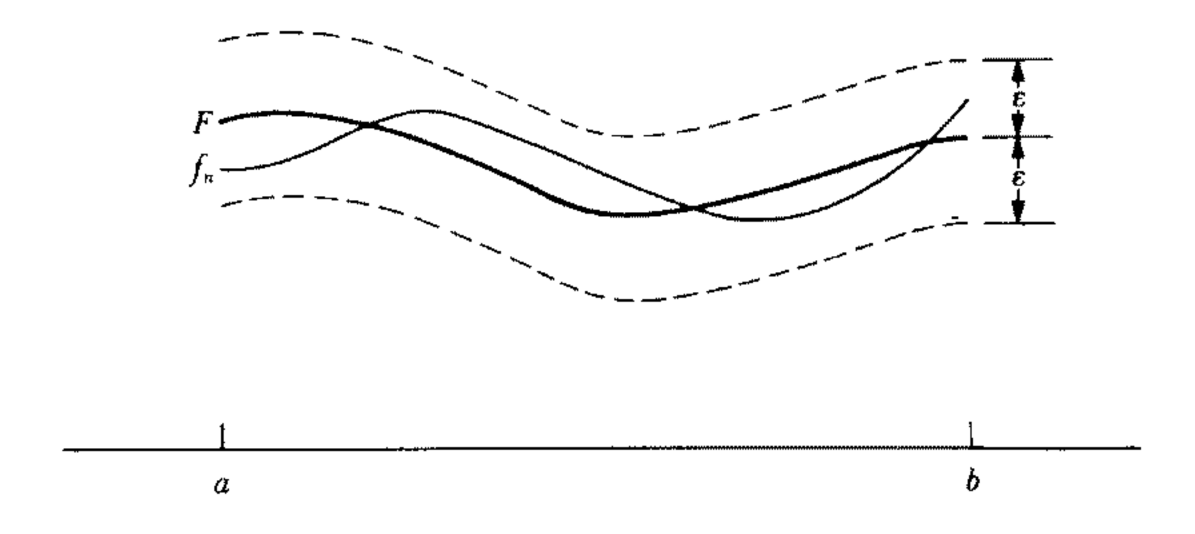
F على D على D إنّ متتالية الـدوال f_n تقاربيـة بانتـظام (uniformly convergent) على D إلى الـدالة p بشرط أنه إذا كان $\epsilon>0$ فإنه يوجد العدد N بحيث إنه لكل من x في D :

$$\left|f_{n}(x) - F(x)\right| < \varepsilon$$
 يؤدي إلى $n > N$ (2)

وهذه الجملة تشبه كثيراً (1) الذي يعطي التعريف بـواسطة ابسيلون (٤) للتقــارب النقطي . والفرق الجوهري الوحيد هو وضع العبارة «لكل من x في D».

(الكلمة لكل x تغيرت: إلى (لكل من x) للتأكيد. على أن الأمر يكمن _ فقط _ في مكان العبارة في تركيب التعريف مما يغير من تأثيرها). ففي تعريف التقارب النقطي وضعت هذه العبارة قبل ضهان وجود N_x ، وبذلك فالعدد N_x يعتمد على x وكذلك على 3 على السواء،

وهذا هو سبب كتابة N_x بالدليل التحتي X. ولكن تعريف التقارب المنتظم يؤكد على وجود N_x قبل أي ذكر للعدد N_x وبذلك فإن N_x أن يكون كبيراً بدرجة كافية لضان التضمين N_x المعرّف (2) دون أن يعتمد ذلك على النقطة في N_x حيث تحسب قيمة الدالة عندها.



شكل (11.3)

ويتضح الفرق بين مفهومي تقارب متتاليات الـدوال من المتتاليتين في الشكلين 11.2 و 11.1. فعلى الرغم من أن كلا من المتتاليتين تقاربيتان نقطياً على [0,1]، فهما غير منتظمتي التقارب في هذه الفترة لأنه كما لاحظنا يكون اختيار [0,1] كبيراً غير كافي لضمان أن $[f_n(x)-F(x)]<\epsilon$

ويحتوي شكل 11.3 على رسم توضيحي لتعريف التقارب المنتظم. ولغرض التوضيح ويحتوي شكل 11.3 $\{f_n\}$ متصلتين واعتبرنا D هو الفترة $\{f_n\}$. ولعدد موجب معطى $\{f_n\}$ رسم شريط حول منحني $\{f_n\}$ ويحتوي الشريط على كل النقط التي تقع داخل $\{f_n\}$ وحدة من منحني $\{f_n\}$. وينص تعريف التقارب المنتظم على أنه عندما تكون $\{f_n\}$ يكون منحني $\{f_n\}$ واقعاً بأكمله داخل هذا الشريط. وبذلك فعلى الأكثر قد يوجد عدد محدود من الدوال $\{f_n\}$ المتريخي المبالغة في القول: بأن التقارب المنتظم هو شرط قوي جداً حتى ليصعب التوصل إليه.

 $f_n \Longrightarrow F$ بانتظام في $f_n = f_n$ في $f_n = f_n$ في الختصر ذلك بالرمز $f_n = f_n$ على $f_n = f_n$ المنظم المزدوج يقابل السهم الأحادي الذي يرمز للتقارب النقطي ويختلف عنه. وعلى الرغم من أن التقارب النقطي لا يتضمن التقارب المنتظم (كما في المشالين ويختلف عنه. وعلى الوغم من أن التقارب النقطي التحقق منه. $f_n = f_n$

مفترض 11.1:

D إذا تقاربت متتالية الدوال $\{f_n\}$ بانتظام على $\{f_n\}$ فإن $\{f_n\}$ تتقارب نقطياً على $\{f_n\}$ إلى $\{f_n\}$

الرهان:

إذا كان $0 < \epsilon$ فإن العدد N المضمون وجوده بالتقارب المنتظم يمكن استخدامه بـوصفه N_x لتحقيق شروط تعريف التقارب النقطي .

مثال 11.4:

إذا كانت $f_n(x)=x^n$ فإن $f_n(x)=x^n$ تتقارب بانتظام على $\Phi_n(x)=x^n$ إلى $\Phi_n(x)=0$ حيث $\Phi(x)=0$ لكىل $\Phi(x)=0$

$$\left|f_n(x) - F(x)\right| = |x^n| \leqslant \left(\frac{1}{2}\right)^n < \left(\frac{1}{2}\right)^N < \epsilon$$

مثال 11.5:

$$\left|f_n(x) - F(x)\right| = \left|\left(x + \frac{3}{n}\right) - x\right| = \frac{3}{n}$$

لكل x من R ولكل n من N.

وهذه طريقة أخرى لتمييز التقارب المنتظم تكون مناسبة أكثر للتحقق من التقارب المنتظم في أمثلة محددة. بالعودة إلى شكل 11.3 نتذكر بأن تعريف المتباينة $|f_n(x) - F(x)| < \epsilon$ يعني أمثلة محددة. بالعودة إلى شكل 11.3 نتذكر بأن تعريف المتباينة $|f_n(x) - F(x)| < \epsilon$ يعني أنه في D أن منحني $|f_n(x)| < \epsilon$ يويد أكبر فرق بين $|f_n(x)| < \epsilon$ عن $|f_n(x)| < \epsilon$ ونكتب ذلك في الصورة:

 $f_n - F$ يصل إلى نهايته العطمى على D). وهـذه الملاحـظات تـرد صـوريـاً (شكليـاً) في النظرية المساعدة التالية.

نظرية مساعدة 11.1:

تتقارب متتالية الدوال $\{f_n\}$ بانتظام على D إلى F إذا وفقط إذا كانت:

$$\lim_n \left\{ \lim_{x \in D} \ \left| f_n(x) - F(x) \right| \right\} = 0.$$

وفي كثير من الحالات تكون الدالتان $f_n \cdot F$ قابلتين للتفاضل، وعندئة يمكن حساب $\lim_{x \in D} |f_n(x) - F(x)|$ الله عيين القيم العظمى. والمثال التالي يوضح هذه العملية.

مشال 11.6:

 $\{f_n(x)=0\}$ وأيضاً $\{f_n(x)=0\}$ والكن التقارب غير منتظم على $\{f_n(x)=0\}$ والمتحقق من وأيضاً $\{f_n(x)=0\}$ على $\{f_n(x)=0\}$ والمتحقق من وأيضاً $\{f_n(x)=0\}$ على البداية:

$$f'_n(x) = ne^{-nx} - n^2xe^{-nx} = ne^{-nx} (1 - nx).$$

ومن الواضح الآن أن f_n لها قيمة عظمى معطاة بـ

$$f_n\left(\frac{1}{n}\right) = n\left(\frac{1}{n}\right)e^{-n(1/n)} = \frac{1}{e}$$

و f_n تناقصية على $\left(\infty\right)$ و $\left(\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n}\right)\right)$ ، لأن $\left(\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n}\right)\right)$ هذه الفترة . ولذا :

$$\lim_{x \ge 1} \left| f_n(x) - F(x) \right| = \max_{x \ge 1} \left| f_n(x) \right| = f_n(1) = ne^{-n}$$

وبتطبيق قاعدة هوبيتال نرى أن $\lim_{x\to\infty} xe^{-x}=0$ ، ولذا ينتج أن $\lim_{x\to\infty} ne^{-n}=0$. ومن ثم $\lim_{x\to\infty} f_n$ على D .

بقاعدة هوبيتال (المثال نفسه) ينتج أن $\Phi \to f_n \to 0$ على $(\infty \cdot 0)$ ولكن التقارب ليس منتظماً على $(\infty \cdot 0) \cdot 0$ وحيث إن مفهوم على $(\infty \cdot 0) \cdot 0 \cdot 0$ وحيث إن مفهوم التقارب المنتظم دقيق بعض الشيء فمن المفيد أن نورد نصاً دقيقاً لنفيه (negation).

تعريف 11.3:

وجد العدد الموجب F_n الدوال F_n بانتظام على D إلى الدالة F إذا وجد العدد الموجب وبحيث إنه لعدد كبيراً لانهائياً P في P يوجد العدد P في P الذي يحقق:

$$\left| f_n(x_n) - F(x_n) \right| \ge \varepsilon.$$

وفي تمارين 11.2 يمكن استخدام هذا التعريف أو النظرية المساعدة 11.1 لإثبات اللاانتظام في التقارب. ولإثبات تحقق التقارب المنتظم تُعْتبر النظرية المساعدة 11.1 هي الوسيلة الأفضل.

تماريــن 11.2_

بين في المسائل من 1 إلى 5 أن متتالية الدوال المعطاة تتقارب بانتظام على D ولكن بلا انتظام على D ولكن بلا انتظام على D.

$$f_n(x) = \frac{x}{x + n}$$
 $D = [0, 1]$ $D' = [0, 4]$

$$f_n(x) = \sin^n x \quad f_n(x) = \left[0 - \frac{\pi}{4}\right] \quad f_n(x) = \left[0 - \frac{\pi}{2}\right] - 2$$

$$f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$$
 $f_n(x) = [0, \frac{1}{2}]$ $f_n(x) = [0, \frac{1}{2}]$

$$f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}$$
 $f(x) = [1 \le \infty)$ $f(x) = [0 \le \infty)$ $f(x) = [0 \le \infty)$

$$f_n(x) = n^2 x^2 e^{-nx}$$
 $f_n(x) = [1 6 \infty)$ $f_n(x) = [0 6 \infty)$ $f_n(x) = [0 6 \infty)$

. 11.2 عين صيغة صريحة للدالة f_n المبيّنة في شكل 11.2.

 لاحظ أن $\{f_n\}$ يمكن أن تتقارب بانتظام على (∞,∞) لكـــل $\delta>0$ ومع ذلك تظل غير تقاربية بانتظام على $\delta>0$).

$$f_n(x) = \frac{x}{x+n}$$
 , $b > 0$ أثبت أنه: إذا كان -7

. [0 6 b] قارب بانتظام على $\{f_n\}$ قال الم

$$f_n(x)=\sin^n x$$
 , $0<\delta<\frac{\pi}{2}$ نانه: إذا كان -8 .
$$\left[0\cdot\left(\frac{\pi}{2}-\delta\right)\right]$$
 فإن $\{f_n\}$ تتقارب بانتظام على الم

,
$$f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$$
 , $0 < \delta < 1$ نانہ: إذا كان -9 . $[0 \cdot 1 - \delta]$. $[0 \cdot 1 - \delta]$. $[f_n]$ تتقارب بانتظام علی $[f_n]$ تتقارب بانتظام علی $[f_n]$.

،
$$f_n(x)=\frac{nx}{1+n^2\,x^2}$$
 ، $\delta>0$ نانه: إذا كان $\delta>0$ أثبت أنه: إذا كان $\delta>0$. [δ $\delta>0$ أيان $\{f_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{f_n\}$

،
$$f_n(x) = n^2 x^2 e^{-nx}$$
 ، $\delta > 0$ اثبت أنه: إذا كانت $\delta > 0$. $\delta > 0$

11.3 متتاليات الدوال المتصلة

ندرس في البنود 11.3، 11.4 و 11.5 تقارب متتاليات الدوال التي تكون فيها لكل المحاصية معينة، ونبحث ما إذا كان ينبغي على دالة النهاية F أن تتميز بهذه الخاصية أم V على سبيل المثال، إذا كانت كل من f متصلة على D فهل ينتج أن F تكون أيضاً متصلة والإجابة هي: V ويمكن أن نورد المثال 11.2 كمثال مضاد. فكل f متصلة على V ولكن دالة النهاية منفصلة عند 1. ومن ناحية أخرى فإذا كانت V وبالتالى فهي متصلة بالتأكيد في المثال 11.4 فإن دالة النهاية تساوي الصفر بالتطابق على V0 وبالتالى فهي متصلة بالتأكيد

هناك. وكما رأينا في مثال 11.4 تتقارب المتتالية $\{x^n\}$ بائتظام على $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ ، في حين لا يكون التقارب منتظماً على $\left[0,1\right]$. وتبين النظرية التالية أن التقارب المنتظم هو الذي يشكل هذا الفرق.

نظرية 11.1.

 f_n إذا كانت متتالية الدوال $\{f_n\}$ متقاربة بانتظام على D إلى الدالية $\{f_n\}$ وكانت كل متصلة على D، فإن $\{f_n\}$ متصلة على D.

البرهان:

نفرض أن a نقطة اختيارية في d. أن c>0 أن c>0 عند a بإثبات أن a نقطة اختيارية في a عند a أن a أن a أن a أن a أن a أن a عندما تكون a قريبة قرباً كافياً من a. وفي البداية نـدرس المتابنة:

$$\begin{aligned} \left| F(x) - F(a) \right| &= \\ &= \left| F(x) - f_N(x) + f_N(x) - f_N(a) + f_N(a) - F(a) \right| \\ &\leq \left| F(x) - f_N(x) \right| + \left| f_N(x) - f_N(a) \right| + \left| f_N(a) - F(a) \right|, \end{aligned} \tag{1}$$

D على $f_n \longrightarrow F$ التي تنتج بإضافة وطرح حدود، والاستعانة بمتباينة المثلث. وحيث إن $f_n \longrightarrow F$ على $f_n \longrightarrow F$ فإنه يمكننا اختيار $f_n \longrightarrow F$ يكون لأي $f_n \longrightarrow F$ في $f_n \longrightarrow F$ (بما في ذلك $f_n \longrightarrow F$).

$$\left|f_{N}(x)-F(x)\right|<\frac{\varepsilon}{3}$$

وحيث إن f_{N} متصلة عند a، فإنه يوجد عدد موجب δ بحيث أنه حين يكون x في D فإن:

$$\left| f_{N}(x) - f_{N}(a) \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$
 يؤدي إلى $|x - a| < \delta$ (2)

ومن (1) و (3) نرى أن $|x-a| < \delta$ تؤدي إلى:

$$\left|F(x)-F(a)\right|<\frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}=\varepsilon,$$

وبذلك أثبتنا أن F متصلة عند a.

http://mostafamas.maktoobblog.com

وتقدم لنا النظرية 11.1 طريقة عملية لإثبات أن تقارب متتالية الدوال المتصلة ليس منتظماً:

إذا كانت دالة النهاية غير متصلة على D، فإن التقارب لا يمكن أن يكون منتظماً. ويمكن أيضاً اعتبار أن النظرية 11.1 مثالاً «لتغيير ترتيب عمليتي النهاية»؛ لأن اتصال F عند a يعني أن:

$$F(a) = \lim_{a \to a} F(x) = \lim_{x \to a} \left\{ \lim_{n \to a} f_n(x) \right\},$$
(3)

في حين أن التعريفين $f_n \to F$ واتصال f_n يعنيان أن :

$$F(a) = \lim_{n} f_n(a) = \lim_{n} \left\{ \lim_{x \to a} f_n(x) \right\}. \tag{4}$$

وعندما نقارن الأطراف اليمني للعلاقتين (4) و (3) نرى أنهم لا يختلفان إلا في ترتيب أخذ النهايتين.

وتنص النظرية 11.1 على أنه عند التقارب المنتظم فإن ترتيب عمليتي النهاية غير هام.

رأينا في النظرية 11.1 أن افتراضنا للتقارب المنتظم يسمح لنا باستنتاج أن اتصال الدالة النهاية ينتقل (يورث) من الدوال في المتتالية التقاربية. والآن نتساءل عما إذا كان يمكن اثبات العكس، أي إذا علمنا بأن دالة النهاية متصلة على D فهل يمكن أن نستنتج من ذلك أن التقارب يجب أن يكون منتظماً؟ وهذا المعكوس ليس صحيحاً في الحالة العامة كما رأينا في المثال 11.3. غير أن هذا التضمين يمكن إثباته بهذه الطريقة لمتتاليات الدوال التي تسلك سلوكاً مطرداً. والنظرية التالية تنسب إلى عالم الرياضيات الإيطالي ديني (Dini).

تعريف 11.4:

تكون متتالية الدوال $\{f_n\}$ متتالية دوال غير تناقصية على D إذا كانت المتتالية $\{f_n(x)\}$ لكل x في D متتالية عددية غير تناقصية. وبالمثل فإن $\{f_n(x)\}$ متتالية دوال غير تزايدية على D إذا كانت المتتالية $\{f_n(x)\}$ لكل x في D متتالية عددية غير تزايدية. وإذا كانت $\{f_n(x)\}$ غير تناقصية أو غير تزايدية فإنها تسمى متتالية دوال مطردة (monotonic).

وفي شكل 11.1 بينت متتالية دوال غير تزايدية (أنظر مثال 11.2)، ويجب أن نشير إلى أن $\{f_n(x')\}$ واقعاً بأكمله أسف ل أو أعلى منحني $\{f_n(x')\}$ واقعاً بأكمله أسف ل أو أعلى منحني $\{f_n(x')\}$

تتزايد لقيمة واحدة x' في حين أن $\left\{f(x_n)\right\}$ تتناقص لقيمة أخرى x'، فإن $f(x_n)$ لا تكون متتالية دوال مطردة .

نظرية 11.2: نظرية ديني (Dini).

نفرض أن $\{f_n\}$ متتالية دوال مطردة تقاربية تقارباً نقطياً على $\{a,b\}$ إلى الدالة $\{a,b\}$ كانت $\{a,b\}$ متصلة على $\{a,b\}$ عندئه تتقارب $\{f_n\}$ تقاربية بانتظام عتلى $\{a,b\}$ إلى $\{a,b\}$. F

البرهان:

الحالة (أ): نفرض أن $\{f_n\}$ غير تزايدية وأن $F=\Phi$ (صفراً بالتطابق). ونفرض أن التقارب غير منتظم على [a,b]. عندئذٍ يوجد عدد موجب \mathfrak{p} بحيث إنه لكل [a,b] يوجد العدد الصحيح [a,b] والعدد [a,b] في [a,b] بحيث يكون:

$$f_{n(N)}(x_{n(N)}) \ge \varepsilon.$$

ووفقاً لنظرية بولتزانو ـ ڤيرشتراس يكون للمتتالية المحدودة $\left\{x_{n(N)}\right\}$ متتالية جزئية تقاربية . وحيث إن $a \leq x_{n(N)} \leq b$ فإن نهايتها يجب أن تكون أيضاً في الفترة المغلقة $a \leq x_{n(N)} \leq b$. وناخمذ عدداً اختيارياً $a \leq c \leq b$ ، وليكن مثلًا $a \leq c \leq b$ عيث $a \leq c \leq b$. وناخمذ عدداً اختيارياً وليكن مثلًا $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$ فإذا اطراد $a \leq c \leq b$ ويأخم عدداً اختيارياً وليكن $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$ فإذا كان $a \leq c \leq b$

$$f_{N}(x_{n(k)}) \ge f_{n(k)}(x_{n(k)}) \ge \varepsilon. \tag{5}$$

والآن نفرض أن k تؤول إلى ∞ بحيث أن $x_{n(k)}$ تؤول إلى k. إنّ اتصال f_N ومعيار المتتاليات للاتصال (SCC) يتضمنان:

$$\lim_{k} f_{N}(x_{n(k)}) = f_{N}(c) \tag{6}$$

ولكن وفقاً للعلاقة (5) فإن قيم الدالة $f_N(x_{n(k)})$ ليست أصغر من $g_N(x_{n(k)})$ طالما كان $g_N(x_{n(k)})$ ومن ثم فإن (6) تؤدي إلى $g_N(x_{n(k)})$ ويصح ذلك لأي عدد اختياري $g_N(x_{n(k)})$ ومن ثم يجب أن نستنتج أن $g_N(x_{n(k)})$ $g_N(x_{n(k)})$ أي أن $g_N(x_{n(k)})$ وهذا التناقض يكمل برهاننا للحالة (أ).

 $\left\{\left|f_{n}-F\right|
ight\}$ تقارب لأية دالة اختيارية F. أي أن $\left\{f_{n}\right\}$ تتقارب لأية دالة اختيارية

متنالية غير تزايدية للدوال وتقاربية تقارباً نقطياً إلى Φ . وبالتالي ووفقاً للحالة (أ) فإن Φ $= f_n - F$. وينتج من النظرية المساعدة 11.1 أن $= f_n - F$ وبذلك أثبتنا النظرية.

لاحظ أننا نفترض النطاق في نظرية ديني فترة مغلقة [a,b]، وهذا يلعب دوراً حاسماً في البرهان. فمحدودية [a,b] مطلوبة لتطبيق نظرية بولـتزانو_ڤيرشتراس، كما أننا نحتـاج أيضاً لمعرفة أن $\{x_{n(k)}\}$ والموجودة في D تضمن أن يكون $x_{n(k)}$ ايضاً في D. وفي الجزء الأخير يمكن أن نفترض فرضاً أضعف من [a,b]=D ؛ على سبيل المثـال يمكن أن يكون D اتحاداً لعدد محدود من الفترات المغلقة. ولكن ذلك يبدو مربكاً كما أنه ليس النمط الأعم للنطاق الذي تتحقق فيه نظرية ديني. وحيث إننا لا نهتم بدراسة تركيب الفئات الجزئية لـ R فيمكننا الاكتفاء فقط بتلك الحالة التي يكون فيها D فترة مغلقة.

11.4 متتاليات الدوال القابلة للتكامل

إن موضوع تغيير ترتيب إجراء النهاية يمكن أن ينشأ لأنماط أخرى من عمليات النهاية، والموضوع الذي ندرسه الآن هو التكامل. نفرض أن كل f_n تكون قابلة للتكامل وفقاً لريمان وأن $f_n \to F$ على $f_n \to f_n$.

وعندئذ نتساءل عما إذا كان ينتج من ذلك أن تكون F قابلة للتكامل، وإذا كان الأمر كذلك فهل تتساوى القيمتان:

$$\int_{a}^{b} \mathbf{F} = \int_{a}^{b} \lim_{n} f_{n} \stackrel{?}{=} \lim_{n} \left\{ \int_{a}^{b} f_{n} \right\}.$$

والإجابة على هذا السؤال هـ و بوجـ ه عام لا، ويمكننا أن نورد مثـ الأ مضاداً بتعـ ديل المتتـ الية المبينة في الشكل 11.2 (مثال 11.3):

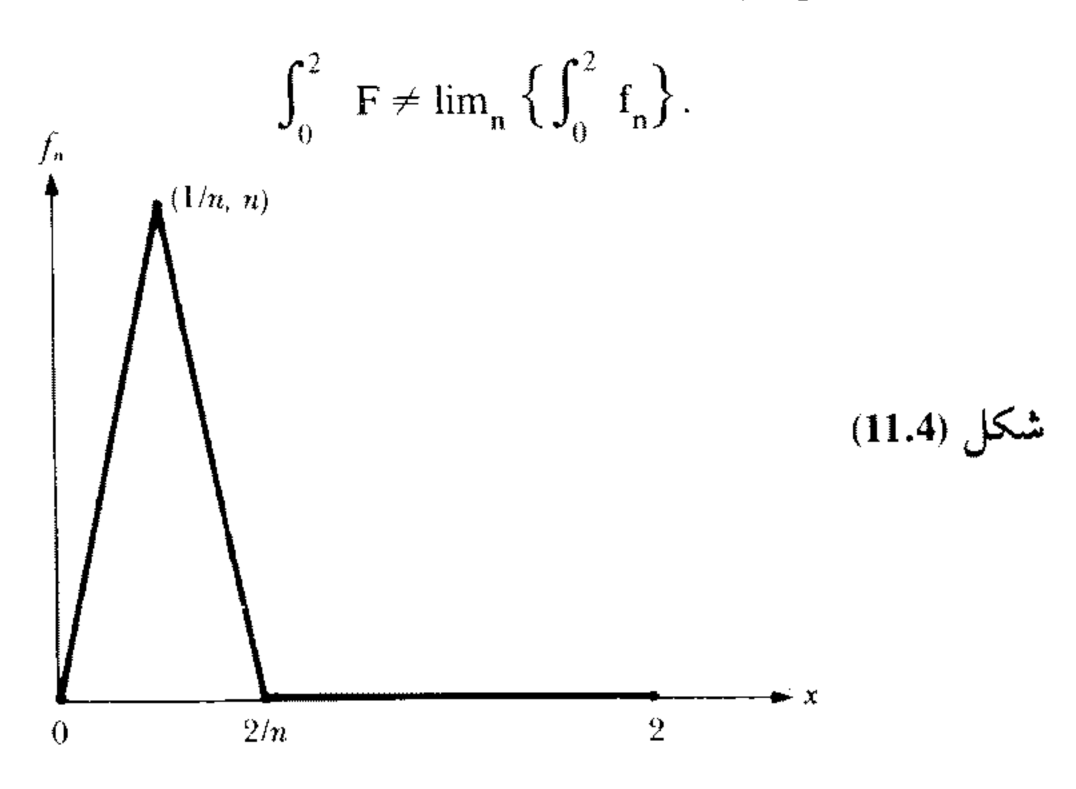
مشال 11.7:

في الشكــل 11.4 يُبـينَ منحني f_n أقصى ارتفـاع لــ م $f_n\left(\frac{1}{n}\right)=n$ ، ولكن يــظل لـــدينــا

. 11.3 في [0,2] ، وللأسباب نفسها كما في مثال 11.3.

وأيضاً فإن كىل f_n متصلة وبحساب مساحة المثلث تحت المنحني، نـرى أن لكـل n ، $\int_0^2 f_n = 1$

ولكن F(x) = 0 لكل من x، ولذلك فإن:



وفي المثال السابق من الممكن ملاحظة أنّ دالة النهايـة F قابلة للتكـامل، ورغم ذلـك فإن قيمة التكامل لا تساوي نهاية قيم التكاملات.

وهذا يترك الموضوع حول أن نهاية الدوال القابلة للتكامل هي دائماً دالة قــابلة للتكامــل موضوعاً مفتوحاً.

وسوف نثبت عدم صحة هذا الافتراض بالمثال المضاد التالي.

مشال 11.8:

نفرض أن $\{r_k\}$ متتالية بحيث يظهر كل عدد قياسي في $\{0,1\}$ مرة واحدة بـالضبط كحد لـ رانظر الملحق B للتحقق من وجود مثل هذه المتتالية).

والآن نعرّف:

$$f_n(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & x = r_k \; (k \leqslant n \; \text{ d} - k \; \text{ d} \text{ d}) \\ 0, & \text{ d} \end{array} \right.$$
 في أي مكان آخر 0 ,

 $f_n(x)=1$ عندئذ فكل عدد قياسي في [0,1] يكون في نهاية الأمر في الفئة التي لها $x\in\mathbb{Q}$ ويظل هكذا لكل $f_n\to 0$ الكبيرة. ومن ثم فإن $f_n\to 0$ حيث $f_n\to 0$ إذا كان $f_n\to 0$ لدالة و $f_n\to 0$ عدداً غير قياسي. والدالة و مثال معروف (أنظر مثال 7.2) لدالة غير قابلة للتكامل.

وكما في نظرية 11.1 نثبت الآن أن الافتراض الإضافي بصدد التقارب المنتظم يضمن انتقال قابلية التكامل إلى دالة النهاية.

نظرية 11.3:

إذا كانت متتالية الدوال $\{f_n\}$ تقاربية بانتظام على $\{a,b\}$ إلى $\{a,b\}$ وكانت كل من $\{a,b\}$ قابلة للتكامل على $\{a,b\}$ ، عندئذ فإن $\{a,b\}$ تكون قابلة للتكامل على $\{a,b\}$ وعلاوة على ذلك:

$$\int_{a}^{b} F = \int_{a}^{b} \lim_{n} f_{n} = \lim_{n} \left\{ \int_{a}^{b} f_{n} \right\}. \tag{1}$$

البرهان:

نبین أولاً أن F قابلة للتكامل علی [a,b] . نفرض أن $\epsilon>0$ ونختار R بحیث إنه إذا كانت R في R فإن:

$$\left| f_{N}(x) - F(x) \right| < \frac{\left(\frac{\varepsilon}{3}\right)}{b - a} . \tag{2}$$

إذا كان @ أي تجزيء للفترة [a, b]، فإننا نفرض أن:

$$M_k^N = lub \left\{ f_N(x) : x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k \right\}$$

 $M_k = lub \left\{ F(x) : x_{k-1} \le x \le x_k \right\}.$

عندئذ فإن (2) تضمن أن يكون:

$$\left| M_k - M_k^N \right| \ge \frac{\left(\frac{\epsilon}{3}\right)}{b-a} ,$$

التوحيد

ولذا قإن:

$$\left| U(f_{N}, \mathcal{P}) - U(F, \mathcal{P}) \right| = \left| \sum_{k=1}^{n} (M_{k} - M_{k}^{N}) (x_{k} - x_{k-1}) \right|$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} \left| M_{k} - M_{k}^{N} \right| (x_{k} - x_{k-1})$$

$$\leq \frac{\left(\frac{\varepsilon}{3}\right)}{b - a} \sum_{k=1}^{n} (x_{k} - x_{k-1})$$

$$= \frac{\varepsilon}{3}$$
(3)

وبالمثل فإنه لدينا:

$$\left| L(f_N, \mathcal{P}) - L(F, \mathcal{P}) \right| \leq \frac{\varepsilon}{3},$$
 (4)

وحيث إن f_N قابلة للتكامل على [a, b] فإنه يوجد تجزيء & بحيث إن:

$$\left| U(f_N, \mathcal{P}') - L(f_N, \mathcal{P}') \right| < \frac{\varepsilon}{3}.$$
 (5)

ومن (3)، (4)، (5) نرى أن:

$$\begin{aligned} \left| \mathbf{U}(\mathbf{F}, \mathcal{P}') - \mathbf{L}(\mathbf{F}, \mathcal{P}') \right| &\leq \left| \mathbf{U}(\mathbf{F}, \mathcal{P}') - \mathbf{U}(\mathbf{f}_{N}, \mathcal{P}') \right| \\ &+ \left| \mathbf{U}(\mathbf{f}_{N}, \mathcal{P}') - \mathbf{L}(\mathbf{f}_{N}, \mathcal{P}') \right| \\ &+ \left| (\mathbf{f}_{N}, \mathcal{P}') - \mathbf{L}(\mathbf{F}, \mathcal{P}') \right| \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \end{aligned}$$

ومن ثم وفقاً لمعيار داربو للقابلية للتكامل (النظرية المساعدة 7.3) تكون F قابلة للتكامل على [a, b].

$$\int_a^b F = \lim_n \left\{ \int_a^b f_n \right\}$$
 نأت أن

نفرض مرة أخرى أن ϵ عدد اختياري موجب ونختار N' بحيث إن ϵ أن عدد اختياري موجب ونختار

$$\left| \underset{x \in [a,b]}{\text{lub}} \left| f_n(x) - F(x) \right| < \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

n>N' عندئذٍ فإن n>N' يؤدي إلى:

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} F \right| = \left| \int_{a}^{b} (f_{n} - F) \right| \le \int_{a}^{b} |f_{n} - F|$$

$$< \int_{a}^{b} \frac{\epsilon}{b - a} \le \left[\frac{\epsilon}{b - a} \right] (b - a) = \epsilon.$$

 $\lim_{n} \left\{ \int_{a}^{b} f_{n} \right\} = \int_{a}^{b} F.$

ومن ثم فإن:

11.5 متتاليات الدوال القابلة للتفاضل

الخاصية التالية التي نرغب في بحثها بالنسبة إلى متتاليات الدوال هي القابلية للتفاضل. رأينا في المثال 22.2 متتالية $\{x^n\}$ تتقارب نقطياً على $\{0,1\}$ إلى دالة النهاية غير القابلة للتفاضل عند x=1. وبالطبع فالتقارب غير منتظم على x=1، وإذا قيدنا النطاق على التفاضل عند دالة النهاية تساوي صفراً بالتطابق، وهي بالتأكيد دالة قابلة للتفاضل. وتقارب x=1 منتظم على x=1 ونحن حتى الآن مستعدون لتوقع أن التقارب المتتالية بضمن أن دالة النهاية ستكتسب الخاصة المطلوبة من دوال المتتالية.

ولكن الأمر ليس كذلك في حالة القابلية للتفاضل؛ إذ إننا سنـرى في المثال التــالي متتاليــة من دوال قابلة للتفاضل تتقارب بانتظام على IR إلى دالة نهاية غير قابلة للتفاضل.

مشال 11.9:

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + (1/n^2)}$$
 إذا كانت

 $f_n \Longrightarrow |x|$ فإن

نعلم أن |x| غير قابلة للتفاضل عند الصفر، وقبـل التحقق من أن |x| على

 \mathbf{R} ، نلاحظ أن منحني \mathbf{f}_{n} هو الفرع العلوي للقطع الزائد المعطى بالمعادلة:

$$\frac{y^2}{\left(\frac{1}{n^2}\right)} - \frac{x^2}{\left(\frac{1}{n^2}\right)} = 1.$$

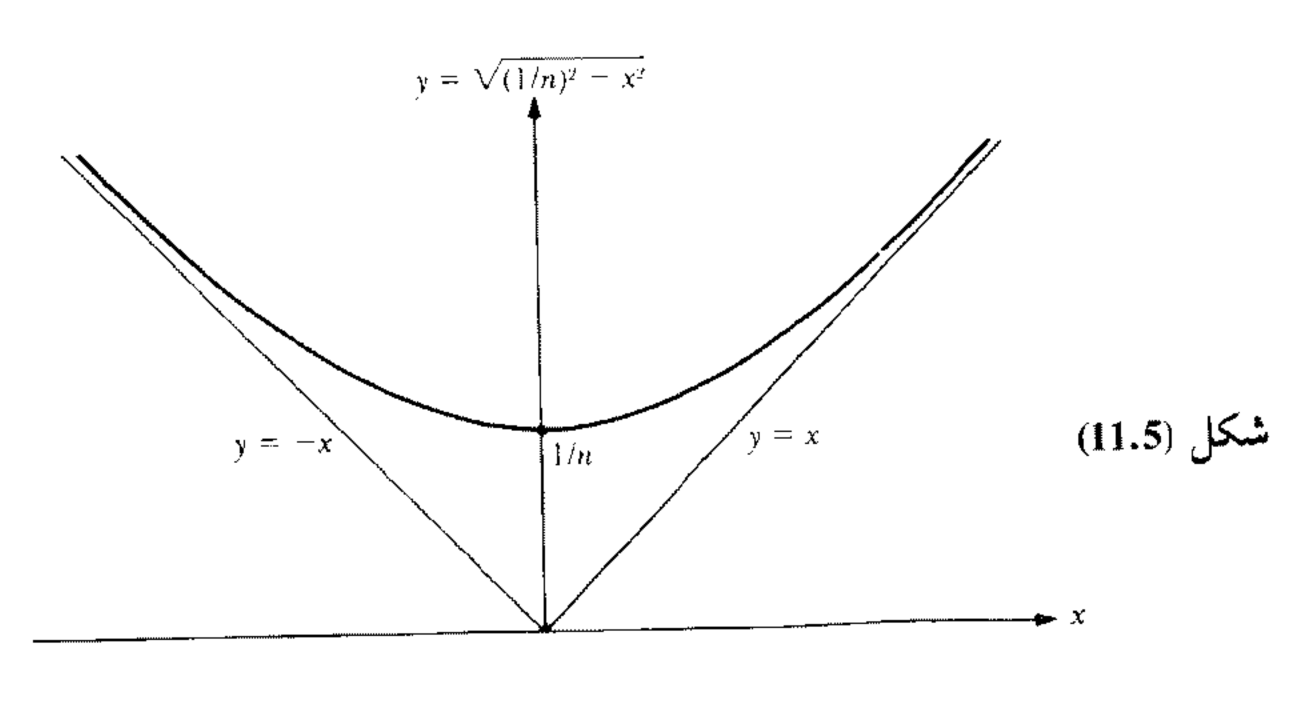
(انظر شكل 11.5).

ولبرهنة ادّعائنا بالتقارب المنتظم نجري بعض العمليات الجبرية:

$$\begin{aligned} \left| f_{n}(x) - |x| \right| &= \sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right)} - \sqrt{x^{2}} \\ &= \frac{\left(\sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right)} - \sqrt{x^{2}}\right)\left(\sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right)} + \sqrt{x^{2}}\right)}{\sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right)} + \sqrt{x^{2}}} \\ &= \frac{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right) - x^{2}}{\sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right)} - x^{2}} \end{aligned}$$

$$= \frac{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right) - x^{2}}{\sqrt{x^{2} + \left(\frac{1}{n^{2}}\right) + \sqrt{x^{2}}}} \le \frac{\frac{1}{n^{2}}}{\sqrt{\frac{1}{n^{2}}}} = \frac{1}{n}.$$

ومن الواضح الآن أن $0=\{|f_n(x)-|x|\}=0$ ومن ثم وفقاً للنظرية المساعدة $f_n(x)=0$ ومن ثم وفقاً للنظرية المساعدة $f_n=0$ تكون |x| تكون |x| ومن ثم وفقاً للنظرية المساعدة 11.1



300

وعلى الرغم من أن المثال السابق قد حطم اليقين بحدسنا فهو ليس نهاية المتاعب. فنحن نود أيضاً أن نعلم ما إذا كانت متتالية الدوال القابلة للتفاضل تتقارب إلى دالة قابلة للتفاضل، وعما إذا كانت نهاية مشتقاتها تساوي مشتقة دالة النهاية أي:

$$\lim_{n} f'_{n} \stackrel{?}{=} (\lim_{n} f'_{n})'. \tag{1}$$

وفي المثال التالي سنرى أن هذا غير أكيد حتى عندما تتقارب الدوال القابلة للتفاضل تقارباً منتظماً إلى دالة قابلة للتفاضل.

مشال 11.10:

$$f_n(x) = \frac{x}{(1 + nx^2)}$$
 ; jet $\frac{1}{(1 + nx^2)}$

فإن $\Phi : f_n = 0$ في $(\infty \ 0)$ حيث $\Phi(x) = 0$. وللتحقق من ذلك نعين أولاً المشتقة

$$f'_{n}(x) = \frac{(1 + nx^{2}) - x \cdot 2nx}{(1 + nx^{2})^{2}} = \frac{1 - nx^{2}}{(1 + nx^{2})^{2}}$$

و بذلك يكون للدالة f_n قيمة عظمى عند f_n قيمة f_n وبذلك يكون للدالة $f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{1}{2\sqrt{n}}$.

وبـذلـك، فمن الـواضـح أن $|f_n(x)|$ يؤول إلى 0 عنـدمـا ∞ \to n ، عــا يعني أن $\int_{x>0}^{\infty} \frac{|f_n(x)|}{|f_n(x)|} dx$ ومن ثم فـإن Φ قابلة للتفـاضـل . $f_n = \Phi$ ومن ثم فـإن Φ قابلة للتفـاضـل . والآن ندرس $f_n = \Phi$ إذا كان $0 \neq x \neq 0$ فإن :

$$\begin{split} \lim_{n} f'_{n}(x) &= \lim_{n} \frac{(1 - nx^{2})}{(1 + nx^{2})^{2}} \\ &= \lim_{n} \frac{\left(\frac{1}{n^{2}} - \frac{x^{2}}{n}\right)}{1 + 2x^{2}/n + x^{2}} = 0; \\ \lim_{n} f'_{n} &= 1 \quad \text{iff} \quad x = 0 \quad \text{iff} \quad x = 0 \end{split}$$

ومن ثم فإن:

$$\lim_n f_n'(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 \ , & x > 0 \\ & & \\ 1 \ , & x = 0 \end{array} \right\} \neq \Phi(x).$$

وحتى الآن يمكننا أن نتساءل عن وجود علاقة بين قابلية دالـة النهايـة للتفاضـل والتقارب المنتظم، ولذا فقد حان الوقت لنورد نظرية تعطى مثل هذه العلاقة. والمفتاح هـو في افتراض التقارب المنتظم للمشتقـات $\{f'_n\}$ لا للدوال $\{f_n\}$. والنظريـة التي نثبتهـا هنـا ليست هي الأعم، غير أنّ إضعاف الفرضيات كان سيستدعي برهاناً أكثر تعقيداً.

نظرية 11.4:

نفترض أن $\{f_n\}$ متتالية دوال، بحيث يكون لكل f_n مشتقة متصلة على $\{f_n\}$ ، و $\{f'_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{a,b\}$ إلى $\{a,b\}$ تتقارب إلى قيمة ما ك في $\{a,b\}$ ، و $\{f'_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{f_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{f_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{a,b\}$ إلى دالة ما $\{f_n\}$ حيث $\{f_n\}$ فابلة للتفاضل و $\{f'_n\}$ و المنافل و $\{f'_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{f'_n\}$ المنافل و $\{f'_n\}$ و المنافل و $\{f'_n\}$ المنافل و $\{f'_n\}$ المنافل و $\{f'_n\}$ المنافل و المنافل و $\{f'_n\}$ المنافل و المنافل

البرهان:

جا أن f'_n متصلة ومن ثم قابلة للتكامل، تضمن لنا النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل أن:

$$f_n(x) - f_n(c) = \int_x^c f_n'.$$
 (2)

ووفقاً للنظرية 11.3 فإن $g \iff f_n' = g$ يؤدي إلى أن:

$$\lim_n \left\{ f_n(x) - f_n(c) \right\} = \lim_n \left\{ \int_c^x - f_n' \right\} = \int_c^x - \lim_n f_n' = \int_c^x - g.$$

ووفقاً للفرض، فإن $\left\{f_n(c)\right\}$ تقاربية، ولنقل إنّ $\left\{f_n(c)\right\}$ ومن هنا ينتج أن $\left\{f_n(c)\right\}$ تقاربية أيضاً. ولنعرف:

$$F(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$
 . [a, b] لکل $F(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$

عندئذ تؤدي (2) إلى:

$$F(x) - F(c) = \int_{c}^{x} g$$

ومن النظرية 11.1 فإن $g \iff f'_{n} = f'_{n}$ تؤدي إلى أن g متصلة ولـذا وفقـاً للنظريـة 7.13 تكون F دالة أصلية (primitive) للدالة g أي أن F'=g على F'=g وينبغى أن نبين : على [a,b] على $f_n \Longrightarrow F$ أن

$$\begin{split} \left| f_{n}(x) - F(x) \right| &= \left| \int_{c}^{x} f'_{n} + f_{n}(c) - \left\{ \int_{c}^{x} F' + F(c) \right\} \right| \\ &= \left| \int_{c}^{x} (f'_{n} - F') + f_{n}(c) - F(c) \right| \\ &\leq \left| \int_{c}^{x} |f'_{n} - g| \right| + \left| f_{n}[(c) - F(c)] \right| \\ &\leq \left\{ \lim_{c \leq t \leq x} \left| f'_{n}(t) - g(t) \right| \right\} |x - c| + \left| f_{n}(c) - F(c) \right|. \end{split}$$

وحيث إن $g \iff f'_n = 1$ عـــلى [a,b] ، فإذا كــان $\epsilon > 0$ يمكن اختيار N بحيث إن يؤدى إلى: n > N

$$\left| \underset{a \leqslant t \leqslant b}{lub} \left| f_n(t) - g(t) \right| < \frac{\left(\frac{\epsilon}{2} \right)}{b-a} \right. ,$$

$$\left|f_n(c) - F(c)\right| < \frac{\varepsilon}{2}$$
.

وبذلك فإن n > N يؤدي إلى:

$$\underset{x \in [a,b]}{lub} \left| f_n(x) - F(x) \right| < \epsilon$$

ومن تم وفقاً للنظرية المساعدة 11.1 تكون:

$$f_n \Longrightarrow F$$

تماريسن 11.5ـ

في التهارين 1-3، استعن بالنظرية 11.1 لإثبات أن متتالية الدوال المعطاة لا تتقارب بانتظام على النطاق D.

$$f_n(x) = [0, 1]$$
 $f_n(x) = 1 - x^n$

$$f_n(x) = [0.6 \infty)$$
 6 $f_n(x) = e^{-nx}$ - 2

$$D = \left[0 - \frac{\pi}{4}\right] \qquad \qquad f_n(x) = \tan^n x \qquad \qquad 3$$

في التمارين 4-6، استعن بالنظرية 11.3 لإثبات أن $\{f_n\}$ لا تتقارب بانتظام على D (ان رسم منحني f_n قد يساعد).

$$f_{n}(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } 0 \leq x < \frac{1}{n} \\ \frac{1}{x} & \text{if } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$
 if $D = [0, 1].$

$$f_{n}(x) = \begin{cases} n & \text{if } 0 \leq x < \frac{1}{n}, \\ 0 & \text{if } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$
 if $D = [0, 1]$

$$f_{n}(x) = \begin{cases} n (1 - nx) & \text{if } 0 \le x < \frac{1}{n} \\ 0 & \text{if } x \le x \le 1 \end{cases}$$

$$f_{n}(x) = \begin{cases} n (1 - nx) & \text{if } 0 \le x < \frac{1}{n} \\ 0 & \text{if } x \le x \le 1 \end{cases}$$

$$f_n \Longrightarrow F$$
 علی D' فیان $f_n \Longrightarrow F$ علی D و $f_n \Longrightarrow F$ علی D' فیان D' علی D' میلی D' میلی D' میلی D' . . $D \cup D'$.

- $f_n \to F$ غير تناقصية ، فإن $f_n \to F$ وكل $f_n \to F$ غير تناقصية .
- و_ نفرض أن $f_n \to F$ على D، $\{f_n(x)\}$ غير تناقصيـة لكـل x في D، و $\{f_n(x)\}$ لهـا متتالية جزئية تتقارب بانتظام على D، أثبت أن $\{f_n(x)\}$ على D.

- $f_n = 10$ وكسل $f_n = 10$ و
- اذا D بانتظام على f_n المنتظم: تتقارب متتالية الدوال f_n بانتظام على D إذا وفقط إذا كان لكل عدد موجب E يوجد عدد E بحيث يكون لكل E في E

. $\left|f_m(x)-f_n(x)\right|<\epsilon$ تؤدى إلى m>n>N

11.6 نظرية ڤيرشتراس للتقريب

The Weirstrass Approximation Theorem

نقدم في هذا البند واحدةً من أكثر النظريات فائدة ونفعاً في التحليل التطبيقي، وهي نظرية فيرشتراس للتقريب. وترتبط هذه النظرية - في مفهوم معين - بالتقارب المنتظم لمتاليات كثيرات الحدود (أنظر النتيجة 11.5). وبما أنه يسهل العمل مع كثيرات الحدود، فإن من المرغوب فيه دائماً استبدال دالة ما محل الدراسة ذات صبغة عامة بدالة كثيرة الحدود تعتبر تقريباً جيداً لها. وبذلك فمن المهم معرفة متى يمكن تعيين كثيرة الحدود هذه بحيث تكون قريبة قرباً اختيارياً للدالة المعطاة. والخاصية التي تضمن لنا أن الدالة يمكن تقريبها بهذه الطريقة هي خاصية الاتصال.

نظرية 11.5: نظرية فيرشتراس للتقريب.

إذا كانت الدالة f متصلة على [a,b] و f>0 فإنه توجد كثيرة حدود f بحيث إنه لكل [a,b] في [a,b] يكون f على [a,b] و f في f يكون f متصلة على f الدالة f متصلة على f الدالة f متصلة على f الدالة f متصلة على f الدالة f متصلة على f الدالة f متصلة على f الدالة f الدالة f متصلة على f الدالة f الدا

البرهان:

نبين أولاً أنه يكفي إثبات النظرية للحالة الخاصة عندما تكون [a, b] ، هي فترة الوحدة [0, 1] . نفترض أن المنطوق صحيح على [0, 1] ، وأن f دالة متصلة على [a, b] . عندئذٍ

التوحيد

فإن الدائسة التراكبية g المعطاة بـالصيغة $g(x) = f(a + \{b - a\}x)$ متصلة عـلى $g(x) = f(a + \{b - a\}x)$. وبالتالي توجد كثيرة الحدود P بحيث إن :

$$\left| \left[g(u) - P(u) \right| < \epsilon \right|$$
 لكل له في $\left| g(u) - P(u) \right| < \epsilon$ (1)

ولأي x في [a, b] نجري التعويض:

$$g(u) = f(a + \{b-a\}) = \frac{x-a}{b-a} = f(x)$$
 6 $u = \frac{x-a}{b-a}$

ومنه ينتج أن:

$$\left| f(x) - P\left(\begin{array}{c} \frac{x-a}{b-a} \end{array} \right) \right| < \epsilon. \tag{2}$$

(a,b] عثيرة حدود في x فإن النظرية صحيحة في الفترة $P\left(\frac{x-a}{b-a}\right)$.

ولإثبات النظرية في حالة [0,1] = [0,1]، نستعين ببرهان قدمه برنشتين (Bernstein). ويستخدم هذا البرهان فصلاً (class) خاصاً من كثيرات الحدود تعرف بكثيرات حدود برنشتين النونية للدالة f تعطى بالصيغة:

$$B_{n}(x) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^{k} (1-x)^{n-k} f\left(\frac{k}{n}\right), \tag{3}$$

$$f\left(\frac{k}{n}\right)$$
 لاحظ أنه إذا حذف العامل $\left(\frac{n}{k}\right) = \frac{n!}{(k!(n-k)!)}$ حيث $\frac{n!}{(k!(n-k)!)}$

فإن المجموع (3) يصبح مفكوك ذات الحدين للمقدار x + (1-x) ، x + (1-x) ، وللاستفادة من هذه الملاحظة ندرس الدالة x + (1-x) المعطاة بالصيغة:

$$\phi(x) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k y^{n-k} = (x+y)^n,$$
 (4)

حيث y عدد اختياري (ولكنه مثبت) في [0,1] . عندئد فإن:

$$\phi'(x) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} k x^{k-1} y^{n-k} = n (x + y)^{n-1},$$

التوحيد

وهكذا إذا ضربنا كل حدود المجموع في $\frac{x}{n}$ سنحصل على:

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^{k} y^{n-k} = x(x+y)^{n-1}.$$
 (5)

وبتفاضل طرفي (5) نحصل على:

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n} {n \choose k} x^{k-1} y^{n-k} = (x+y)^{n-1} + x(n-1) (x+y)^{n-2},$$

وبالضرب مرة أخرى في $\frac{x}{n}$ نحصل على:

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n^{2}} {n \choose k} x^{k} y^{n-k} = \frac{x}{n} (x+y)^{n-1} + \left(1 - \frac{1}{n}\right) x^{2} (x+y)^{n-2}.$$
 (6)

والمعادلات (4)، (5)، (6) صالحة لأي y من y من [0, 1]، ولذا فيمكن كحالة خاصة وضع y بدلاً من y لنحصل على:

$$\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k (1-x)^{n-k} = 1, \tag{7a}$$

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} = x,$$
 (7b)

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{k^{2}}{n^{2}} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} = \frac{x}{n} + \left(1 - \frac{1}{n}\right) x^{2}, \tag{7c}$$

وإذا فككنا ذات الحدين $\left[\left(\frac{k}{n}-x\right)\right]^2$ واستخدمنا (7b) و (7b) و ر7a) نحصل على:

$$\sum_{k=0}^{n} \left(\frac{k}{n} - x\right)^{2} {n \choose k} x^{k} (1 - x)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{k^{2}}{n^{2}} - \frac{2kx}{n} + x^{2}\right) {n \choose k} x^{k} (1 - x)^{n-k}$$

$$= \frac{x}{n} + \left(1 - \frac{1}{n}\right) x^{2} - 2x \cdot x + 1 \cdot x^{2}$$

$$= \frac{x}{n} - \frac{x^{2}}{n} = \frac{x (1 - x)}{n}$$
(8)

والأن نفرض أن f متصلة على [0, 1] ، عندئذٍ فإن f منتظمة الاتصال هناك؛ ولذا فإذا كان

التوحيد

تؤدي $|x-y|<\delta$ فيإنه يـوجد عـدد δ بحيث إنه إذا كـان x,y في $|x-y|<\delta$ فيإن $|x-y|<\delta$ تؤدي إلى:

$$\left|f(x)-f(y)\right|<\frac{\varepsilon}{2}.$$

نُعرِّف

 $M = 1 + \max_{x \in [0,1]} \left| f(x) \right|$

ونختار N بحيث إن:

$$\frac{1}{N^{\frac{1}{4}}} < \delta \quad \text{o} \quad \frac{1}{\sqrt{N}} < \frac{\epsilon}{4M}.$$

وإذا ضربنا (7a) في f(x) وطرحنا (3) من الناتج سنحصل على:

$$f(x) - B_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \left\{ f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right\} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$
 (9)

وينقسم الطرف الأيمن من (9) الى مجموعين Σ' و Σ' ، حيث:

,
$$\left| \frac{k}{n} - x \right| < \frac{1}{\frac{1}{n^{\frac{1}{4}}}}$$
 । א بحیث یکون $\sum_{n=1}^{k} \sum_{k=1}^{k} |x|^2$

و

 Σ'' مجموع الحدود الباقية

$$\left|\left(\frac{k}{n}\right)-x\right|<\frac{1}{n^{\frac{1}{4}}}\qquad ,\ n\geqslant N\ \text{ its like}\ : \sum' n^{-1}$$
 . $\left|\left(\frac{k}{n}\right)-x\right|<\delta$ عندئذ فإن $\left|\left(\frac{k}{n}\right)-x\right|<\delta$ ولذا فإن :

$$\left|f(x)-f\left(\frac{k}{n}\right)\right|<\frac{\varepsilon}{2}.$$

ولذلك فإن:

$$\left|\sum'\right| \leqslant \sum' \left|f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right)\right| \cdot \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k \left(1 - x\right)^{n-k}$$

$$< \left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} x^k \left(1 - x\right)^{n-k} = \frac{\varepsilon}{2}.$$
(10)

308

وبعد ذلك ندرس
$$\sum'' : \sum |x| > 1$$
 فإن $\sum |x| > 1$ فإن $\sum |x| > 1$ فإن $\sum |x| > 1$ وبعد ذلك ندرس $\sum |x| > 1$ وبعد ذلك ندرس $\sum |x| > 1$

$$\frac{1}{n^{\frac{1}{2}}} \leq \left| \left(\frac{k}{n} \right) - x \right|^2,$$

$$n^{3/2} \leqslant n^2 \left| \left(\frac{k}{n} \right) - x \right|^2 = \left\{ n \left[\left(\frac{k}{n} \right) - x \right] \right\}^2 = \left\{ k - nx \right\}^2.$$

وبذلك فإن:

$$\left|\Sigma''\right| = \left|\Sigma''\left\{f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right)\right\} {n \choose k} x^k \left(1 - x\right)^{n-k}\right|$$

$$\leq \sum^{n} \left\{ \left| f(x) \right| + \left| f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \right\} {n \choose k} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$\leq 2M \sum^{n} {n \choose k} x^{k} (1-x)^{n-k}$$
(11)

$$\leq 2M \sum_{k=0}^{n} \left[\frac{\left(k-nx\right)^{2}}{\frac{3}{n^{2}}} \right] {n \choose k} x^{k} \left(1-x\right)^{n-k}$$

$$\leq \frac{2M}{n^{\frac{3}{2}}} \sum_{k=0}^{n} (k-nx)^{2} {n \choose k} x^{k} (1-x)^{n-k}.$$

بالتعويض بـ (8) في (11) نحصل على:

$$\left| \sum^{n} \right| \leq \frac{2M}{n^{\frac{3}{2}}} \sum_{k=0}^{n} n^{2} \left(\frac{k}{n} - x \right)^{2} {n \choose k} x^{k} (1-x)^{n-k}$$

$$< \left(\frac{2M}{n^{\frac{3}{2}}} \right) \frac{n^{2} x (1-x)}{n} = \frac{2M}{\sqrt{n}}.$$

وإذا كان $\left| \Sigma'' \right| < \frac{\epsilon}{2}$ ، عندئيذٍ فإن $n \ge N > \left(\frac{4M}{\epsilon} \right)^2$. ومن ثم فيإذا كان ما الا عدد في $n \ge N$ فإن:

$$\left| f(x) - B_n(x) \right| < \varepsilon. \tag{12}$$

309

(لاحظ أن اختيار N لا يعتمد على x، ومن ثم فمتباينة التقريب تتحق بانتظام داخل (0,1).

ونظرية فيسرشتراس للتقريب يمكن صياغتها بـدلالة التقـارب المنتظم لمتتالية دوال؛ لأن الـبرهان الـذي عرضناه يبين أن f \Longrightarrow $B_n = B_n$ عـلى [0,1]. نصيغ النص الشكـلي لهـذه الملاحظة في النتيجة التالية.

نتيجة 11.5:

إذا كانت الدالة f متصلة على [a,b] فإنه تـوجد عنـدئذ متتـالية من كثـيرات الحدود $\{P_n\}$ تتقارب بانتظام على $\{a,b\}$ إلى f.

تماريسن 11.6_

- B_3 الثالثة حدود برنشتين من الدرجة الثالثة $f(x)=\sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$. $f(x)=\sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$
- $f(x) = \sqrt{x}$ عين كثيرة حدود برنشتين من الدرجة الرابعة B_4 للدالة حدود برنشتين من الدرجة الرابعة و B_4
 - P(x) عين کثيرة حدود P(x) بحيث يکون:

$$\lim_{x \in [-1,1]} |P(x) - |x|| < \frac{1}{5} .$$

التوحيد

4- بدراسة الدالة $\frac{1}{x} = f(x) = \frac{1}{x}$ على (0,1) يبين أن نظرية ڤيرشتراس للتقريب لا تتحقق إذا أخذنا (a,b) بدلاً من [a,b].

11.7 متسلسلة الدوال

في هذا البند الأخير من هذا الباب ننقل اهتامنا من مصطلحات متتالية الدوال إلى المتتالية المناظرة للمجاميع الجزئية. ومن المفيد أن نعيد صياغة نتائج البنود 11.1-11.1، في هذه المرة بدلالة المتسلسلات. على سبيل المثال، إذا كانت $\{f_n\}$ متتالية دوال ولكل x في نبطاق ما D

تكون المتتالية العددية $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ تقاربية، فإن متسلسلة الدوال $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ تقاربية (نقطياً) على D إلى الدالة $\sum_{k=0}^n f_k$ ، وبالمثل إذا كانت المتتالية $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ تقاربية بانتظام على D فإننا نقول عندئذ أن المتسلسلة $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ تقاربية بانتظام على D فإننا نقول عندئذ أن المتسلسلة $\sum_{k=0}^n f_k(x)$ قمن الواضح أن :

$$\sum_{k=0}^{\infty} f_k - \sum_{k=0}^{n} f_k = \sum_{k>n} f_k.$$

وبذلك يمكننا اعادة صياغة النظرية المساعدة 11.1 بالطريقة التالية:

نظرية مساعدة 11.2:

تكون متسلسلة الدوال Σf_k تقاربية بانتظام على D إذا وفقط إذا كان:

$$\lim_{n} \left\{ \sup_{x \in D} \left| \sum_{k > n} f_{k}(x) \right| \right\} = 0.$$

ولكل من النظريات 11.4 و 11.1 و 11.1 المتعلقة بالخواص المنقولة (المُكْتَسبة) نظرية مماثلة لمسلسلات الدوال. وسنصيغ هذه النظريات بدون برهان؛ لأنه إذا كانت كل من $\sum_{k=0}^{n} f_k$ متصلة، أو قابلة للتكامل أو قابلة للتفاضل على الترتيب فإن كل مجموع جزئي $\sum_{k=0}^{n} f_k$ سيكون كذلك. وبالتالي يمكن تطبيق كل نظرية من نظريات الخواص المنقولة (المكتسبة) على متتالية المجاميع الجزئية، وتنتج النتائج مباشرة.

نظرية 11.6:

إذا كانت كل من f_k دالة متصلة على النطاق D و E_k تقاربية تقارباً منتظماً على E_k فإن E_k متصلة على E_k متصلة على E_k متصلة على E_k

نظرية 11.7:

إذا كانت كل من f دالة قابلة للتكامل على [a,b] و [a,b] تقاربية تقارباً منتظماً على

و [a, b] ، فإن
$$\sum_{k=0}^{\infty} f_k$$
 قابلة للتكامل على [a, b] و

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{k=0}^{\infty} f_{k} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{k}.$$

نظرية 11.8:

نفرض أن لكل من f_k مشتقة متصلة على [a,b]، وأن $\Sigma f_k(C)$ تقاربية نحو قيمة ما في [a,b] وأن Σf_k تقاربية تقارباً منتظاً على [a,b] عندئذ فإن Σf_k تتقارب بانتظام على Σf_k إلى الدالة القابلة للتفاضل Σf_k و Σf_k و الدالة القابلة للتفاضل Σf_k و

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} f_k\right)' = \sum_{k=0}^{\infty} f'_k.$$

والنتيجة التالية تصاغ عادة في صورة المتسلسلات فقط وتعطينا مفاهيم في غاية الأهمية والفائدة لإثبات أن متسلسلة الدوال تقاربية تقارباً منتظماً.

نظرية 11.9: اختبار M لڤيرشتراس (Weierstrass M-test):

نفرض أن Σf_k متسلسلة دوال، وأن ΣM_k متسلسلة عددية موجبة متقاربة بحيث إنه ΣM_k متسلسلة دوال، وأن ΣM_k متسلسلة على D. لكل ΣM_k يكون ΣM_k عندئذٍ فإن ΣM_k عندئذٍ فإن ΣM_k تقاربية بانتظام على D.

البرهان:

نفرض $\epsilon>0$. بما أن ΣM_k تقاربية فإنه يوجد عدد N بحيث إن ΣM_k يؤدي إلى :

$$\left| \sum_{k=0}^{\infty} M_k - \sum_{k=0}^{n} M_k \right| = \left| \sum_{k>n} M_k \right| < \epsilon.$$

ولكن

$$\underset{x \in D}{\text{lub}} \quad \left| \left| \sum_{k > n} f_k(x) \right| \le \underset{x \in D}{\text{lub}} \quad \sum_{k > n} \left| f_k(x) \right|$$

$$\leq \left|\sum_{k>n} \underset{x \in D}{\text{lub}}\right| \left|f_k(x)\right| \leq \left|\sum_{k>n} M_k\right|,$$

وبذلك فإن
$$\sum_{k>n} f_k(x) \Big| < \varepsilon$$
 ومن ثم فإن $n>N$ ومن ثم فإن $\sum_{k>n} f_k(x)$

$$\lim_{n} \left\{ \lim_{x \in D} \left| \left| \sum_{k > n} f_k(x) \right| \right| \right\} = 0,$$

ولذا فإن Σf_k تقاربية بانتظام على D.

والبرهان السابق يثبت نصاً أقوى مما هـ و معطى في النظرية D. فعنـ د الفحص الدقيق نرى أننا قد أثبتنا أن المتسلسلة $|\Sigma|_{f_k}$ تقاربية تقارباً منتظماً على D، ويؤدي هـ ذا ليس فقط إلى أن $|\Sigma|_{f_k}$ تقاربية تقارباً منتظماً _ وهو نتيجـة النظريـة $|\Sigma|_{f_k}$ الله أن $|\Sigma|_{f_k}$ أن تقاربية نقطياً على $|\Sigma|_{f_k}$ ومن هنا يبرز سؤال طبيعي وهو: هل يمكن لمتسلسلة الدوال $|\Sigma|_{f_k}$ أن تتقارب بانتظام على نطاق ما $|\Sigma|_{f_k}$ وأيضاً تتقارب مطلقاً في كل نقطة من $|\Sigma|_{f_k}$ في حين لا تكون المتسلسلة المطلقة $|\Sigma|_{f_k}$ منتظمة التقارب؟ والإجابـة هي نعم، ويوضـح المثال التـالي هذه الحقيقة، وهو يبين أيضاً أن متسلسلة الدوال يمكن أن تتقارب بانتظام حتى لـو كان اختبـار _ M لڤيرشـتـراس غير قابل للتطبيق عليها.

مثال 11.11:

إذا كان:

$$f_{2k}(x) - f_{2k+1}(x) = x^k - x^{k+1}$$

لقيم $0 \leq k$ ، عندئذ فإن Σf_k تقاربية بانتظام على [0,1] إلى الدالة المساوية للصفر بالتطابق Φ . وأيضاً $|f_k(x)|^2$ تتقارب لكل $|f_k|$ في $|f_k|$ ولكن $|f_k|$ لا تتقارب بانتظام في [0,1] . وفي البداية ندرس هذه المسلسلة :

$$\sum_{k} f_{k}(x) = (1 - x) - (1 - x) + (x - x^{2}) - (x - x^{2})$$

$$+ \dots + (x^{k} - x^{k-1}) - (x^{k} - x^{k+1}) + \dots$$

 $\sum_{k=0}^{2n+1} f_k(x) = 0$: نكون المتسلسلة $\sum f_k$ نلاحظ أنه لكل $\sum f_k$ يكون

$$\sum_{k=0}^{2n} f_k(x) = f_{2n}(x) = x^n - x^{n+1} = x^n (1-x).$$

ويمكننا إيجاد $\left| \sum_{k=0}^{2n} f_k(x) \right|$ بالاستعانة بحسابات أولية $x \in [0,1]$

$$f'_{2n}(x) = 2 \left\{ nx^{n-1} - [n+1]x^n \right\} = 2x^{n-1} (n - [n+1]x).$$

وبذلك فإن:

$$\begin{aligned} \max_{x \in [0,1]} \left| f_{2n}(x) \right| &= f_{2n} \left(\frac{n}{n+1} \right) \\ &= 2 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n \left(1 - \frac{n}{n+1} \right) \\ &= 2 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n \left(\frac{1}{n+1} \right) \leqslant 2 \left(\frac{1}{n+1} \right). \end{aligned}$$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)} = 0$ وحيث $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)}$

تقاربية $\sum f_k$. $\sum f_k$. $\sum f_k$. $\sum f_{k}$. \sum

إن اختبار $\Sigma |f_k|$ يُعتبر أسهل. تختصر المجاميع الجزئية فتؤول إلى:

$$\sum_{k=0}^{2n-1} |f_k(x)| = (1-x) + (1-x) + (x-x^2) + (x-x^2) + \dots + (x^{n-1}-x^n)$$

$$= 2(1-x) + 2(x-x^2) + \dots + 2(x^{n-1}-x^n)$$

$$= 2(1-x^n).$$

وبذلك فإن:

$$\sum_{k=0}^{\infty} |f_k(x)| = \begin{cases} 2, & x \in [0, 1), \\ 0, & x = 1. \end{cases}$$

ولا ينبغي أن نأخذ في اعتبارنا المجاميع الجزئية الأخرى $\left| f_k \right|$ ؛ لأن :

$$\lim_{n} \left\{ \sum_{k=0}^{2n} \left| f_{k}(x) \right| - \sum_{k=0}^{2n-1} \left| f_{k}(x) \right| \right\} = \lim_{n} \left| f_{2n}(x) \right| = 0.$$

وبما ان كل من f_k متصلة على [0,1] ونهاية الـدالة غير متصلة هناك، نستنتج من النظريـة Σ $[f_k]$ أن Σ $[f_k]$ لا تتقارب بانتظام على [0,1].

ونبدي ملاحظة وهي أن الاختبار ـ M لا يمكن تطبيقه على متسلسلة المثال 11.11، وهو بالفعل كذلك؛ لأن الاختبار ـ M كان سيؤدي إلى أن $|\mathbf{f}_k|$ تقاربية بانتظام . ولكي نـرى بوضوح لماذا يفشل الاختبار ـ M نلاحظ أن M_{2n} كان يجب أن تكون كبيرة على الأقـل مثل:

$$\max_{\mathbf{x} \in [0,1]} \left| f_{2n}(\mathbf{x}) \right| = 2 \left(\frac{n}{n+1} \right)^n \left(\frac{1}{n+1} \right). \tag{1}$$

ولكن المتسلسلة

$$\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \left(\frac{1}{n+1}\right)$$

تباعدية؛ لأنها تهيمن على $\frac{1}{n+1}$. وللتحقق من هذه الهيمنة يجب أن نوضح أن $\frac{n}{n+1}$ عدودة بعيدة عن الصفر. ويمكن توضيح ذلك بالاستعانة بقاعدة هوبيتال لحساب النهاية:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^x = \frac{1}{e}. \tag{2}$$

وفي تمرين 11.7.1 يطلب إجراء تفصيلات هذه العمليات.

تماريـــن 11.7 ________

- (2) أثبت التأكيد في الفقرة الواردة في نهاية المثال 11.11 أي تحقق من صحة المعادلتين (2) و (1).

في تمارين 3-9، أثبت أن $\sum f_k$ تقاربية بانتظام على النطاق D:

$$f_{k}(x) = \frac{\sin kx}{k^{2}}, \quad D = \mathbb{R}.$$

$$f_k(x) = x^k$$
, $D = \left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right]$

$$f_k(x) = \left(\tan \frac{x}{2}\right)^k$$
, $D = \left[0 - \frac{\pi}{4}\right]$.

التوحيد

$$f_k(x) = \frac{\sin kx + \cos kx}{k (\log k)^2}, \quad D = \mathbb{R}.$$

$$f_k(x) = kx^k$$
, $D = \left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right]$.

$$f_k(x) = \left(\frac{3}{2} \sin x\right)^k \quad , \quad D = \left[-\frac{\pi}{6} \cdot \frac{\pi}{6}\right].$$

$$f_k(x) = \frac{k+1}{k} e^{-kx}$$
, $D = [1 \le \infty)$.

316

التوحيد

الفصل الثاني عشر

12

متسلسلات القوى Power Series

12.1 تقارب متسلسلات القوى

ربما يكون فصل (class) الدوال الذي يتكون من قوى (powers) الدالة المحايدة من أكثر فصول الدوال أولية، على سبيل المثال $f(x) = x^n$. هـذا الفصل من الـدوال يركب حسـابياً ليكوّن الدوال كثيرات الحدود والدوال القياسية: وقد استعملت هـذه الدوال بنجـاح لتكوين متسلسلة الدوال التي تكوّن نظرية غنية، والتي تستخدم في كثير من التطبيقات. في التعريفات التالية وخلال هذا الباب، فإنّ المتسلسلة التي سندرسها يكون حدها الابتدائي هو . $\left\{a_{k}\right\}_{k=0}^{\infty}$ الحد المرقم بالصفر. إذن $\left\{a_{k}\right\}$ تعني باختصار أن

تعريف 12.1 :

إذا كانت $\{a_k\}$ متتالية عددية و a عدداً، ولنفرض أن f_k هي الدالة المعطاة بالصيغة \mathbf{x}_1 وإذا كان متسلسلة الدوال $\mathbf{\Sigma} \mathbf{f}_k$ تسمى بمتسلسلة القوى. إذا كان $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_k \left(\mathbf{x} - \mathbf{a}\right)^k$ عــدداً بحيث تكـون $\Sigma a_{k}(x_{1}-a)^{k}$ تقــاربيـة، فــإننـا نقــول: بـأن متسلسلة القــوى $\sum a_k(x_1-a)^k$ تقاربیة عند x_1 . الجملة «غیر تقاربیة عند x_1 تستعمل بالمثل.

نبدأ بإثبات بعض الحقائق حول فئة الأعداد حيث تكون متسلسلة القوى تقاربية عندها.

نظرية مساعدة 12.1:

صوت

إذا كانت متسلسلة القـوى $\sum a_k(x_1-a)^k$ تقـاربيـة عنــد x_1 وكـان x_2 عــداً يحقق

.
$$x_2$$
 عند عند $\sum a_k \left(x_1 - a \right)^k$ فإن $\left| x_2 - a \right| < \left| x_1 - a \right|$

البرهان:

إذا كان $x_1 \neq a$ فإنه لا يوجد أي شيء للبرهنة، ولهذا نفترض أن $x_1 \neq a$ ونفـترض أن $x_1 \neq a$ ونفـترض أن $x_2 \neq a$ هو العدد الذي يحقق $|x_1 - a| < |x_2 - a| < |x_3 - a|$. نعرّف :

$$r = \frac{|x_2 - a|}{|x_1 - a|}.$$

$$\lim_{k} a_{k} (x_{1} - a)^{k} = 0;$$

با أن $\sum a_k (x_1 - a)^k$ تقاربية، فنعرف أن:

وبذلك تكون المتتالية $\left\{ a_{k}\left(x_{1}-a\right) ^{k}
ight\}$ محددة، لنقل إن:

 $\mathbf{B} = lub_{k} \left\{ \left| \mathbf{a}_{k} \left(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{a} \right)^{k} \right| \right\}.$

إذن فلكل k يكون:

$$\left|a_k(x_2-a)^k\right|=\left|a_k\right|\left|x_1-a\right|^k\left|\frac{x_2-a}{x_1-a}\right|^k\leqslant Br^k.$$

لهذا السبب فإن $\Sigma a_k (x_2 - a)^k$ مُهَيْمن عليها بالمتسلسلة الهندسية التقاربية $\Sigma a_k (x_2 - a)^k$ وإذن فإن : $\Sigma a_k (x_2 - a)^k$ تكون تقاربية أيضاً.

في بعض الأحيان تستخدم النظرية المساعدة 12.1 على شكل نفي، أي إذا كان $|\mathbf{x}_1|$ عير تقاربية عند $|\mathbf{x}_2|$ و $|\mathbf{x}_2|$ و $|\mathbf{x}_3|$ عير تقاربية عند $|\mathbf{x}_2|$ فإن متسلسلة القوى هذه تكون غير تقاربية عند $|\mathbf{x}_1|$ أيضاً.

. $\left|x_{1}-a\right|$, $\left|x_{2}-a\right|$ بين $\left|x_{2}-a\right|$. $\left|x_{1}-a\right|$. $\left|x_{1}-a\right|$. $\left|x_{2}-a\right|$. $\left|x_{2}-a\right|$. $\left|x_{2}-a\right|$. $\left|x_{1}-a\right|$. $\left|x_{2}-a\right|$. It is a solution in the second second in the s

مثال 12.1:

تكون متسلسلة القوى $\sum \left(\frac{x^k}{k}\right)$ تقاربية إذا وفقط إذا كان 1>x>1-. هذا $x_1=-1$ مذا $x_1=-1$ اختبار المقارنة ونظرية المتسلسلة المتعاقبة. ولكن إذا أخذنا $x_1=-1$

التوحيد

فإنه غير صحيح أن $\sum \left(\frac{x^k}{k}\right)$ تقاربية عند كل x_2 حيث $|x_1|=|x_2|$ ؛ لأنه عند ما $x_2=1$ فإن متسلسلة القوى هذه تباعدية.

بمساعدة النظرية المساعدة 12.1 نستطيع أن نصف فئة كل الأعداد x التي تكون عندها متسلسلة القوى $\sum a_k (x-a)^k$ تقاربية. تخبرنا النظرية التالية بأن هذه الفئة إما أن تكون خط الأعداد \mathbb{R} كله أو فترة مركزها \mathbb{R} . إذن هذه الفئة تسمى فترة التقارب لمتسلسلة القوى. العدد \mathbb{R} في هذه النظرية يسمى نصف قطر التقارب لمتسلسلة القوى.

نظرية 12.1:

لنفرض أن I هي الفئة $\{x_1\in R: \sum a_k \, (x_1-a)^k \$ ، ف إن I اما أن تكون R أو فترة على شكل :

(a-R) (a+R) . (a-R) (a+R) . (a-R) (a+R) . (a-R) (a+R)

البرهان:

إذا كان $R \neq R$ فإن النظرية المساعدة 12.1 تؤكد لنا أن I فترة محدودة ، لهذا السبب فإننا نفرض أن $I \neq R$ فإن $I \neq R$ الله $I \neq R$ فإن $I \neq R$ في $I \neq R$ ف

قد نتذكر من مبادىء التفاضل والتكامل أنه بالإمكان تعيين فترة التقارب بطرق أسهل نسبياً. أول شيء يجب عمله هو إيجاد نصف قطر التقارب، والنظرية التالية تعطي طريقة مبسطة لحل المسألة. وبالرغم من أن هذه النظرية لا تعطي جواباً لكل متسلسلات القوى، ولكنها نظرية نافعة جداً.

نظرية 12.2:

إذا كانت $\{a_k\}$ متتالية عددية بحيث يكون:

$$\lim_{k} \left| \frac{a_{k}}{a_{k+1}} \right| = R,$$

و a أي عدد، فإن R هو نصف قطر التقارب لمتسلسلة القوى R أو $a_k (k-a)^k$. البرهان:

: نطبق اختبار النسبة (Ratio test) لمتسلسلة القوى $\sum a_k \left(k-a\right)^k$ فنحصل على

$$\lim_{k} \Big| \frac{a_{k+1} (x-a)^{k+1}}{a_{k} (x-a)^{k}} \Big| = \lim_{k} \Big| \frac{a_{k+1}}{----} \Big| |x-a| = \frac{1}{R} |x-a|.$$

باستخدام اختبار النسبة تكون المتسلسلة تقاربية تقارباً مطلقاً إذا كانت قيمة النهاية $\frac{|x-a|}{|x-a|}$ أقبل من 1، والتي تكافىء |x-a|< R وبالمثل فإن اختبار النسبة |x-a|< R يتضمن أن المتسلسلة غير تقاربية إذا كان |x-a|> R . لهذا السبب فإن العدد |x-a|> R نصف قطر التقارب.

من المفروض أن نلاحظ إمكانية تفسير نصف قطر التقارب R في النظرية 12.2 بالمعنى من المفروض أن نلاحظ إمكانية تفسير نصف قطر التقارب R في النظرية $\left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right| = \infty$ أيضاً المعسم؛ أي أنه إذا كان $\left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right| = \left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right|$ إذا كان $\left|\frac{a_k}{a_{k+1}}\right| = 0$ أي أنها تتكون من النقطة الوحيدة a.

لإيجاد فترة التقارب لمسلسلة قوى معينة، لا بدّ أولاً أن نطبق النظرية 12.2 أو احدى تنوعاتها (انظر التمرين 12.3) لإيجاد R. ثم نتحقق من نقطتي النهايسة $x = a - R \cdot x = a + R$ هذا التمرين العادي يعتبر بسيطاً، فلنراجعه هنا باختصار باعطاء مثالين.

التوحيد

مئال 12.2:

$$\Sigma = \frac{\left(x-5\right)^{k}}{k+1}$$
 إنّ فترة التقارب للمتلسلة \sum_{k+1}^{k+1}

أولاً:

$$R = \lim_{k} \frac{a_k}{a_{k+1}} = \lim_{k} \frac{k+2}{k+1} = 1.$$

$$x=4$$
 فإن متسلسلة القوى تصبح $\sum \left(\frac{1}{k+1}\right)$ وهي تباعدية ، وعندما $x=6$ فإن المتسلسلة تصبح $\sum \left(\frac{(-1)^{k+1}}{k+1}\right)$ وهي تقاربية .

عثال 12.3:

بتطبيق النظرية 12.2 لمتتاليات المعاملات $\{b_k\}$ نحصل على:

$$\lim_{k} \frac{b_{k}}{b_{k+1}} = \lim_{k} \frac{2^{k} (k+1)^{-2}}{2^{k+1} (k+2)^{-2}}$$
$$= \lim_{k} \frac{1}{2} \left(\frac{k+2}{k+1} \right)^{2} = \frac{1}{2}$$

له ذا السبب فإن المسلسلة متقاربة عندما يكون $\left|\frac{1}{2}\right| > \left|x^2-0\right|$ ، وهو ما يكافى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $= x < \frac{1}{\sqrt{2}}$. عند نقطتي نهاية الفترة نحصل على :

$$2^{k} \left(\pm \sqrt{\frac{1}{2}}\right)^{2k}$$
 $= \sum \frac{2^{k} \left(\frac{1}{2}\right)^{k}}{\left(k+1\right)^{2}} = \sum \frac{1}{\left(k+1\right)^{2}}$ وهي تقاربية .

تماريــن 12.1ـ

أوجد فترة التقارب لكل من متسلسلات القوى التالية:

$$\sum \left(\frac{(-2)^{k+1}}{k+1}\right) (x-1)^4 - 2 \qquad \sum \left(\frac{(-1)^{k+1}}{k+1}\right) (x+2)^4 - 1$$

$$1 - \left(\frac{1}{2}\right)x + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)x^2 - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)x^3 + \dots$$

$$\sum \left(\frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)} \right) x^{2k+1} - 2 \qquad \qquad \sum \frac{x^{2k}}{k!} - 4$$

$$\sum \left(\frac{(-1)^{k+1}}{k^2} \right) (x+1)^k$$
 - 6

$$\frac{1}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \frac{x^4}{2^3} + \frac{x^5}{3^3} + \frac{x^6}{2^4} + \frac{x^7}{3^4} \dots -7$$

$$\sum \left(\frac{1}{k}\right) (x+2)^{2k+1} = 8$$

$$x + 1^{2} x^{2} + \sqrt{1} x^{3} + 2^{2} x^{4} + \sqrt{2} x^{5} + 3^{2} x^{6} + \sqrt{3} x^{7} \dots$$
 - 9

رالمتسلسلة تبدأ عندما 10
$$\Sigma = \frac{k!}{k^k} x^k$$
 . (k = 1 المتسلسلة تبدأ عندما 10

المتسلسلة تبدأ عندما k=1 . k=1 (log k) k=1 (log k) k=1) بالمتسلسلة $\sum R^k x^k$.

و
$$k^{\log k} = e^{(\log k)^2}$$
 : إرشاد $k = 1$ و المسلسلة عندما $\sum k^{\log (k)} x^k$ و $\sum k^{\log (k)} x^k$ و

 $\lim_{\infty} \left\{ [\log x]^2 - [\log (x+1)]^2 \right\}$ بالإمكان إيجاده باستخدام قانون القيمة الوسطى).

12.2 تكامل وتفاضل متسلسلات القوى

(Integration and Differentiation of Power Series)

في فترة التقارب، يُحدِّد مجموع متسلسلة القوى دالة f معطاة كالآتي:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - a)^k.$$

بما أن هذه الدالة هي نهاية لمتتالية دوال كثيرة الحدود، فمن المعقول توقّع اكتساب f بعض الخواص الايجابية عن الدوال كثيرة الحدود مثل الاتصال، والقابلية للتكامل، والقابلية للتكامل، والقابلية للتفاضل. في الحقيقة إن كل من هذه الخواص يَصَّح داخل فترة التقارب. هذه هي نتائج التقارب المنتظم الذي سيعرض هنا، وهذا التقارب المنتظم هو موضوع النظرية التالية.

نظرية 12.3:

إذا كان لمتسلسلة القوى $\sum a_k (x-a)^k$ نصف قطر تقارب R، فإنها تتقارب بانتظام a-R (a-R). على كل فترة جزئية مغلقة من (a-R+a+R).

البرهان:

لاحظ أن النظرية 12.3 والتي تعطي نتيجة حول الفترة التي يتم فيها التقارب المنتظم لا تحوي نقطتي نهاية فترة التقارب. هذه ليست أحسن نتيجة محتملة على سبيل المثال، فإن العالم آبل برهن على أنه إذا كانت Σ a_k تقاربية فإن Σ تقاربية بانتظام على [0,1] ، ولكن باستخدام النظرية 12.3 نستطيع بسهولة أن نبرهن أن مجموع متسلسلة القوى هو دالة قابلة للتكامل.

نظرية 12.4:

لنفرض أن $\sum a_k (x-a)^k$ ذات نصف قطر تقارب R وأن $\sum a_k (x-a)^k$. (a - R 'a + R) إذا كانت $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k$ عندما يكون [c,d] والتكامل حداً بحد أبحد يكون صحيحاً.

$$\int_{c}^{d} \sum_{k=0}^{\infty} a_{k} (x-a)^{k} dx = \sum_{k=0}^{\infty} a_{k} \int_{c}^{d} (x-a)^{k} dx.$$
 (1)

البرهان:

هذه النتيجة هي نتيجة مباشرة من النظرية 11.7 والنظرية 12.3.

يمكن استخدام طريقة التكامل حداً بحد لحساب بعض المجاميع المهمة، وهذا ما نوضحه في المثال التالي.

مثال 12.4:

أحسب
$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{k 2^k}\right)$$
 نبدأ بالمتسلسلة الهندسية المعروفة

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^{k} = \frac{1}{1-x} \quad \text{if } -1 < x < 1. \tag{2}$$

باستخدام النظرية 12.4 يمكن إجراء تكاملها حداً بحد.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k+1}}{-x} = -\log|1-x| \quad \text{if } -1 < x < 1.$$
 (3)

بما أن هذا صحيح لكل x في (1,1) بمكننا التعويض عن x بالعدد $\frac{1}{2}$ في (3) ونحصل على:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{k+1}}{k+1} = -\log\left(\frac{1}{2}\right).$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{i \ 2^{J}} = \log 2,$$
 : نستنتج $k+1$ نستنتج :

من الواضح أن هذا يكافىء المجموع المطلوب.

في المثال التالي نقوم ببحث قابلية متسلسلة القوى للتفاضل. لكي نستعمل النظرية 11.8 نحتاج إلى معرفة ما إذا كانت متسلسلة المشتقات تقاربية بانتظام أم لا. ولهذا الغرض لا بد أن نبرهن نتيجة أولية تقارن بين متسلسلة القوى ومتسلسلة مشتقاتها.

نظرية مساعدة 12.2:

 $\sum a_k (x-a)^k$ ولأي عدد a_k متسلسات القوى $\{a_k\}$ ولأي عدد $\{a_k\}$ من القوى $\{a_k\}$ ميانصف قطر التقارب نفسه.

البرهان:

لنفرض أن R' ، R' هما نصفي قطر التقارب للمتسلسلة $\Sigma a_k (x-a)^k$ والمتسلسلة $\Sigma a_k (x-a)^k$ على السلسوالي. إذا كان $\Sigma ka_k (x-a)^{k-1}$ فإن $\Sigma ka_k (x-a)^{k-1}$ تقاربية تقارباً مطلقاً، إذن فإن

$$\sum a_k (x_1 - a)^k = (x_1 - a) \sum a_k (x_1 - a)^{k-1}$$

أيضاً تقاربية تقارباً مطلقاً؛ لأن المتسلسلة اليمنى مهيمن عليها بالمتسلسلة $|x_1 - a| \leq 4 R$ تقاربية و $|x_1 - a| \leq 4 R$ قاربية و $|x_1 - a| \leq 4 R$ قاربية و $|x_1 - a| \leq 1 R$

لتوضيع أن $R \leqslant R'$ ، نفترض أن $\sum a_k (x_1 - a)^k$ تقاربية تقارباً مطلقاً ونستنتج أن $\sum ka_k (x_2 - a)^{k-1}$. لندرس $\sum ka_k (x_2 - a)^{k-1}$. لندرس الآتى :

$$\left| \frac{ka_{k}(x_{2}-a)^{k-1}}{a_{k}(x_{1}-a)^{k}} \right| = k \left| \frac{x_{2}-a}{x_{1}-a} \right|^{k-1} \frac{1}{|x_{1}-a|} = \frac{1}{|x_{1}-a|} kr^{k-1},$$

عندما يكون:

$$r = \frac{|x_2 - a|}{|x_1 - a|} < 1.$$

 $\sum \left| ka_k \left(x_2 - a
ight)^{k-1} \right|$ مهيمن عليها (لا اذا؟)، نرى أن ان ا

بالمتسلسلة $\left| a_k \left(x_1 - a \right)^k \right|$. له ذا السبب فإن المتسلسلة الأولى تتقارب مطلقاً كلما كانت المتسلسلة الأخيرة تقاربية تقارباً مطلقاً، أي أن $R \leq R'$. هـذا يكمل البرهان بأن R = R' .

لاحظ أننا لم نبرهن بأن متسلسلة القوى ومتسلسلة مشتقاتها لهم بالضبط فترة التقارب نفسها. نستطيع أن نستنتج أن لهم نصف قطر التقارب نفسه، ولكن سلوك كل منهما عند نقطتى نهاية الفترة قد يختلف.

مثال 12.5:

المتسلسلة $\Sigma\left(\frac{x^{k-1}}{k}\right)$ والمتسلسلة والمتسلسلة $\Sigma\left(\frac{x^{k-1}}{k}\right)$ هما نصف قبطر التقارب نفسه R=1 ولكن الأولى تتقارب على [-1,1] بينها الثانية تقاربية فقط على [-1,1] .

الأن نستطيع برهان أن متسلسلة القوى دالة قابلة للتفاضل.

نظرية 12.5:

 $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k$ و R و تقارب R و نصف قطر تقارب Σ $a_k (x-a)^k$ و نفرض أن لنفرض أن a - R (a - R (a + R) و نابط الكل x في x الكل عناك كها أن التفاضل حداً بحد مصحيح :

$$\left[\sum_{k=0}^{\infty} a_{k} (x - a)^{k}\right]' = \sum_{k=0}^{\infty} \left[a_{k} (x - a)^{k}\right]'$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k a_{k} (x - a)^{k-1}.$$
(4)

البرهان:

النظرية 12.3 والنظرية المساعدة 12.2 يؤديان إلى أنه على كل فترة جزئية مغلقة للفترة والنظرية Σ $ka_k (x-a)^{k-1}$ من تكون المتسلسلة Σ $ka_k (x-a)^{k-1}$ تقاربية بانتظام . أيضاً من الواضح أن كل حد من Σ Δ Δ قابل للتفاضل ، والمسلسلة تقاربية عند كل نقطة الواضح أن كل حد من Σ Δ Δ قابل للتفاضل ، والمسلسلة تقاربية عند كل نقطة

من $(a - R \cdot a + R)$. إذن تتحقق فروض النظرية 11.8 على كل فترة جزئية مغلقة من الفترة $(a - R \cdot a + R)$. $(a - R \cdot a + R)$ الفترة $(a - R \cdot a + R)$. $(a - R \cdot a + R)$ المشتقّات. بما أن الاستنتاج صحيح على كل فترة جزئية مغلقة من الفترة $(a - R \cdot a + R)$ وأن كل $(a - R \cdot a + R)$ يقع في فترة جزئية مغلقة من $(a - R \cdot a + R)$. $(a - R \cdot a + R)$.

نتيجة 12.5:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - a)^k$$
 : إذا كانت:

لكل x في (a - R (a + R) ، فإن f متصلة هناك.

الرهان:

هذا البرهان نتيجة مباشرة من النظرية 12.5. من الممكن أيضاً برهنة هذه النتيجة مباشرة من النظرية 12.3 (انظر التمرين 12.2.7).

كما في النظرية 12.4، نستطيع استعمال النظرية 12.5 لحساب مجموع بعض أنـواع معينة من المتسلسلات التي لها علاقة بمتسلسلات معروفة.

مئسال 12.6:

أحسب
$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k}{2^k}\right)$$
 نبدأ بالمتسلسلة الهندسية

$$\sum_{k=0}^{\infty} x^{k} = \frac{1}{1-x} \quad \text{if } -1 < x < 1,$$

نأخذ التفاضل حداً بحد

$$\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2},$$

ونضرب الطرفين في x:

$$\sum_{k=1}^{\infty} k x^{k} = \frac{x}{(1-x)^{2}} . \tag{5}$$

على ان $x = \frac{1}{2}$ مصحيح لكل x في x = (-1, 1)، نستطيع أن نعطي (5) محيح لكل x في x = (-1, 1)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k}{2^k} \right) = 2.$$

.تماريسن 12.2.

$$\sum_{k=0}^{\infty} (k+1) x^{k}$$
 1

$$1 - 2x^2 + 3x^4 - 4x^6 + \dots$$
 2

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{2^k}$$
 the lambda between the second s

4 - برهن على أن:

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^k}{(2k+1)} \right] = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

$$\frac{1}{(1+x^2)} = \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k : 1$$

5 _ برهن على أن:

$$\log 2 = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{k-1}}{k} \right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$\cdot \left(\frac{1}{(1+x)} - \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^{k} \right) : \text{ in the proof } 1 = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^{k} : \text{ in the proof } 1 = \sum_{k=0$$

 $\sum a_k (x-a)^k$ والمسلسلة $\sum a_k (x-a)^k$ والمسلسلة $\sum a_k (x-a)^k$ والمسلسلة $\sum a_k g(k) (x-a)^k$

7_ أعط برهاناً مباشراً للنتيجة 12.5 وذلك باستعمال النظرية 12.3 وليس باستعمال النظرية 12.5. 12.5.

12.3 متسلسلة تايلور 12.3

موضوع هذا البند مألوف أيضاً لدى الطالب منذ دراسة مبادىء التفاضل والتكامل. وتختلف المعالجة هنا عن المعالجة التي درسها الطالب في مبادىء التفاضل والتكامل؛ لأن اهتهامنا الأول هو قضايا التقارب وخواص نهاية الدوال فضلًا عن تمثيل دالة معينة بمتسلسلة تايلور. أولًا نأخذ بعض الملاحظات عن النظرية 12.2 والتي تسمح لنا بتعميم استنتاجاتها.

نظرية 12.6:

R>0 لنفرض أن $\sum a_k (x-a)^k$ لها نصف قطر تقارب $f(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k (x-a)^k$ و $f(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k (x-a)^k$ الرتب داخل $f(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k (x-a)^k$ ولكل $f(x)=\sum_{k=0}^\infty a_k (x-a)^k$

$$a_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}; \tag{1}$$

لهذا السبب فإن لكل x في (a - R 6 a + R) يكون:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}.$$
 (2)

الرهان:

بما أن النظرية المساعدة 12.2 تضمن ثبات وعدم تغير نصف قطر التقارب لمتسلسلة المشتقات، نرى أنها أيضاً تتقارب لدالة قابلة للتفاضل على (a - R (a + R)). ولهذا السبب فإن متسلسلة المشتقات أيضاً بمكن تفاضلها حداً بحد لتعطى:

$$g''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k (k-1) a_k (x-a)^{k-2}$$

 $x \in (a - R \cdot a + R)$ اذا کان

يمكن تفاضل متسلسلة القوى هذه حداً بحد أيضاً وبتكرار هذه العملية نحصل على:

$$\mathbf{f}^{(n)}(\mathbf{x}) = \sum_{k=n}^{\infty} k (k-1) \dots (k-n+1) a_k (x-a)^{k-n}.$$
 (3)

هذه الصيغة صحيحة في كل (a-R+R)، وبالخصوص عندما x=a المتسلسلة (3) ذات حد واحد غير صفري وهو (k=n):

$$f^{(n)}(a) = n! a_n$$

لهذا السبب فإن المعادلتين (1) و (2) صحيحتان والنظرية قد برهنت.

الرمز $C^{(n)}(I)$ يستعمل للدلالة على تجمع كل الدوال التي لها مشتقة نونية متصلة على الفترة I.

يقال للدالة التي لها مشتقات من كل الرتب على الفترة I بأنها تنتمي إلى الفصل (class) $C^{\infty}(a-R\cdot(a+R))$. $C^{\infty}(I)$ هذا الرمز يقرأ $C^{\infty}(a-R\cdot(a+R))$ من $C^{\infty}(I)$ وتكوين متسلسلة القوى التي مركزها $C^{\infty}(I)$ النوع من متسلسلة القوى يسمى متسلسلة تايلور للدالة $C^{\infty}(I)$ و الحالة الحاصة $C^{\infty}(I)$ من $C^{\infty}(I)$ من متسلسلة القوى يسمى متسلسلة تايلور للدالة $C^{\infty}(I)$ من $C^{\infty}(I)$ المحالمة القوى يسمى متسلسلة القوى يسمى متسلسلة تايلور للدالة $C^{\infty}(I)$ من $C^{\infty}(I)$ المحالمة القوى $C^{\infty}(I)$ المحالمة القوى التي مركزها $C^{\infty}(I)$ المحالمة القوى يسمى متسلسلة القوى يسمى متسلسلة القوى يسمى متسلسلة القوى $C^{\infty}(I)$ المحالمة القوى المحالمة المحالمة القوى المحالمة المحالم

R>0 حيث $(a-R\cdot a+R)$ جيث $(a-R\cdot a+R)$ حيث $(a-R\cdot a+R)$ حيث $(a-R\cdot a+R)$ جيث $(a-R\cdot a+R)$ فإن $(a-R\cdot a+R)$ في $(a-R\cdot a+R)$. هذا هو فصل الدوال التي تحقق فروض النظرية (analytic) نستنتج من هذه النظرية أن معاملات متسلسلة القوى لا بد أن تعطى بالمعادلة (1) والمعادلة (2) صحيحة لكل $(a-R\cdot a+R)$.

بهـذا نكون قــد برهنــا أن متسلسلة تايلور للدالــة f حول a هي المتسلسلة الــوحيدة والتي

يساوي مجموعها (f(x) خلال الفترة المفتوحة والمتمركزة حول a. تعرض هذه المعلومات في المفترض التالي.

مفترض 12.1:

الآن ندرس العلاقة العكسية ونوضّح بمثال أن الدالة يمكن أن تكون في (R) من دون أن تكون أن تكون في (C*(R) من دون أن تكون تحليلية.

مثال 12.7:

إذا كانت الدالة f معطاة كالآتي:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & \text{if } x \neq r, \\ 0, & \text{if } x = 0. \end{cases}$$

فإن f في f ولكن f لا تساوي متسلسلة ماكلورين لهذه الدالة. ان قبابلية الدالة التفاضل واضحة عند كل قيم x ما عدا الصفر. نؤكد أن لكل k الدالة $f^{(k)}(0) = 0$ ما يتضمّن أن معاملات متسلسلة ماكلورين مطابقة للصفر. بالرغم من ذلك فإن هذه المسلسلة بالتأكيد متقاربة (إلى الدالة الصفرية)، ومجموعها لا يساوي f.

لتُبينَ أن $0 = (0)^{(k)}$ ، أولاً نستخدم قاعدة هوبيتال عدة مرات لإجراء الحسابات التالية:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{-1/x^{2}}}{x^{k}} = \lim_{0} \frac{x^{-k}}{e^{1/x^{2}}} = \lim_{0} \frac{kx^{-k-1}}{2x^{-3} e^{1/x^{2}}}$$

$$= \lim_{0} \frac{kx^{-k+2}}{2e^{1/x^{2}}} = \dots = \lim_{0} \frac{kx^{i}}{e^{1/x^{2}}},$$
(4)

عندما i = 0 أو 1 و k ثابت فإن:

$$\mathbf{N}$$
 في $\lim_{0} \frac{e^{-1/x^{2}}}{x^{k}} = 0$

إذن فإن:

$$f'(0) = \lim_{0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{0} \frac{e^{-1/x^{2}}}{x} = 0.$$
 (5)

للمشتقة من الرتبة k، يكون

$$f^{(k)}(0) = \lim_{0} \frac{f^{(k-1)}(x) - f^{(k-1)}(0)}{x}$$
 (6)

لبرهنة هذا التأكيد بواسطة الاستقراء الرياضي، يمكن أن نفرض أن $(0) = (0)^{(k-1)}$ وهو يسمح لنا بكتابة (6) على شكل:

$$f^{(k)}(0) = \lim_{0} \frac{f^{(k-1)}(x)}{x}$$
 (7)

عندما $x \neq 0$ نحصل على $x \neq 0$ بإعادة تفاضل الدالة e^{-1/x^2} والـذي يعطينا في الأغلب x^{-m} من الحدود، حيث كل منها على شكـل x^{-m} e^{-1/x^2} . إذن بواسطة الحسابات السابقة في (4) فإن:

ويكون برهاننا قد اكتمل.

أيضاً من المحتمل لدالة في $(R)^{\infty}$ أن تكون لها متسلسلة تايلور غير تقاربية (ما عدا عند a) والتي يكون عندها التقارب تافهاً (trivial). تكون مثل هذه الدالة أكثر تعقيداً من الدالة التي رأيناها في المثال 12.7، لهذا السبب لن ندرس دالة من مثل هذا النوع هنا.

للقارىء الذي يرغب في دراسة مثل هذا النوع من الدوال عليه أن يطلع على المرجع:

Gelbaum and Olmstead, Counter Examples in Analysis (San Francisco: Holden - Day, 1964), p.68.

تماريسن 12.3ـ

ا ـ وضح أن كلًا من الدوال التالية ليس لها متسلسلة ماكلورين:

$$f(x) = [x]$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{if } x > 0, \\ 0, & \text{if } x \le 0; \end{cases}$$
 $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{if } x > 0, \\ 0, & \text{if } x \le 0, \end{cases}$

$$f(x) = \begin{cases} x^{p}, & x > 0, \\ 0, & \text{if } x \leq 0, \end{cases}$$
 (2)

حيث P ∈ N.

' ـ استعمل المعادلة (1) لا يجاد متسلسلة ماكلورين للدوال التالية:

$$f(x) = \cos x. \qquad (\psi) \qquad f(x) = e^x. \qquad (\dagger)$$

$$f(x) = \log (1 + x).$$
 (2) $f(x) = \sin x.$ (2)

$$f(x) = \cosh x = \frac{(e^x + e^{-x})}{2}$$
 (_\infty)

$$f(x) = \sinh x = \frac{(e^x - e^{-x})}{2}$$
 (3)

12.4 الجد الباقي The Remainder Term

الآن وبعد أن أثبتنا أن فصل الدوال التحليلية فئة جزئية فعلية (proper) من $^{\infty}$ ، فإننا بغض يعد أن أثبتنا أن فصل الدوال التحليلية فئة جزئية فعلية (منافرية للجموع متسلسلة تبايلور بغض الطرق لتعيين ما إذا كانت الدالة مساوية لمجموع متسلسلة تبايلور المناظرة لها أم $^{\infty}$ لنفرض أن $^{\infty}$ دالة على $^{\infty}$ ($^{\infty}$ ($^{\infty}$ ($^{\infty}$ - $^{\infty}$ ونعرف:

التوحيد

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

و

 $R_n(x) = f(x) - S_n(x).$

 $R_n(x)$ و n من الحدود الأولى من متسلسلة تايلور للدالـة n حـول n و $S_n(x)$ يسمى الحد الباقي من الرتبة n. من الواضح أن:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

إذا وفقط إذا كان:

 $\lim_{n} R_{n}(x) = 0.$

x لكل $\lim_{n} R_{n}(x) = 0$ دالة تحليلية على $(a - R \cdot a + R)$ إذا وفقط إذا كان $(a - R \cdot a + R)$ لكل $(a - R \cdot a + R)$. $(a - R \cdot a + R)$.

لقد رأينا المجموع (Sn(x في الفصل السادس عندمـا سميت النظريـة 6.6 بصيغة تــايلور مع الحدّ الباقي والتي أكدت أن:

$$f(x) = S_n(x) + \frac{f^{(n)}(\mu_n)}{n!} (x - a)^n.$$
 (1)

حيث $f^{(n)}$ توجد بين a و x و كذلك μ فهي محصورة بين a و a . في الحالة العامة تؤكد صيغة تايلور أن a في $c^{(n)}$ (a-R a+R) . لهنذا السبب فيانيه لكيل a في a-R (a-R a+R) تكون

$$f(x) = S_n(x) + R_n(x),$$

·حيث يعبر عن (R_n(x) بالصيغة الصريحة. في هـذا البند نحصـل على ثـلاث صيغ مختلفـة للحد الباقي. الأولى هي نتيجة تمَّ برهانها في الفصل السادس والتي تسمى صيغة تايلور.

وسنعـرضها هنـا بدون بـرهـان مستعملين المصـطلحات والـرمـوز التي استعملت في هـذا الفصل. نظرية 12.7: (صيغة لاجرانج لـ Lagrange form of R_n).

 μ_n إذا كانت f في f f f و f في f و f و f و f و f و f و f بن f و f و f و f و f و f و f و f بن f و f

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(\mu_n)}{n!} (x-a)^n.$$
 (2)

الصيغة الثانية للحد الباقي تعبر عن Rn كتكامل محدود.

نظرية 12.8: (الصيغة التكاملية لـ Integral form of R).

: فإن (a - R ، a + R) و لا في $C^{(n)}$ (a - R ، a + R) و اذا كانت f فإن f

$$R_{n}(x) = \frac{1}{(n-1)!} \int_{a}^{x} (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt.$$
 (3)

البرهان:

إنّ اتصال (استمرارية) الدالة f يسمح لنا باستخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل $f(x) - f(a) = \int_a^x f'(t) \, dt,$

وباستخدام التعويض x - t ، نحصل على:

$$f(x) - f(a) = \int_{t=a}^{t-x} f'(x - u) (-du)$$

$$= -\int_{u=x-a}^{u=0} f'(x - u) du$$

$$= \int_{0}^{x-a} f'(x - u) du.$$

الأن نستخدم التكامل بالتجزيء عدداً من المرات للحصول على

$$f(x) - f(a) = \left[u \cdot f'(x - u) \right]_{u=0}^{u=x-a} + \int_{0}^{x-a} u f''(x - u) du$$
$$= f'(a) (x - a) + \int_{0}^{x-a} u f''(x - u) du$$

335

$$= f'(a) (x - a) + \left[\left(\frac{u^2}{2} \right) f''(x - u) \right]_0^{x - a} + \int_0^{x - a} \left(\frac{u^2}{2} \right) f'''(x - u) du$$

$$= f'(a) (x - a) + \left(\frac{f''(a)}{2} \right) (x - a)^2 + \int_0^{x - a} \left(\frac{u^2}{2} \right) \cdot f'''(x - u) du$$

$$.$$

•

•

$$= f'(a) (x - a) + ... + \left(\frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}\right) (x - a)^{n-1}$$

$$+ \int_0^{x-a} \left(\frac{u^{n-1}}{(n-1)!} \right) f^{(n)}(x-u) du$$

$$= S_n(x) - f(a) + \left(\frac{1}{(n-1)!}\right) \int_0^{x-a} u^{n-1} f^{(n)}(x-u) du.$$

$$f(x) = S_n(x) + \left(\frac{1}{(n-1)!}\right) \int_a^x (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt,$$

وهو ما يكافىء (3) وبذلك يكون البرهان قد اكتمل.

يمكن اشتقاق الصيغة الثالثة للحد الباقي من الشكل التكاملي، وذلك باستخدام نظرية القيمة الوسطى للتكاملات ($(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$). بما أن الدالة $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$ دالة متصلة على (a-R+a+R) ، فإنه يوجد عدد $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$ عيث $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$ على $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$ دالتكاملات ($(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$) ما إنه يوجد عدد $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$ على $(x-t)^{n-1} f^{(n)}(t)$

$$\int_{a}^{x} (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt = (x-c_n)^{n-1} f^{(n)}(c_n) (x-a)$$

بتعويض هذا في (3)، نحصل على النتيجة التالية.

. (Cauchy form of R_n نظرية 12.9 صيغة كوشي لر

إذا كانت f في (a-R+R) و x في $c^{(n)}(a-R+a+R)$ ، فإنه يوجد عدد x و x بين a و x بين a بين a

$$\mathbf{R}_{\mathbf{n}}(\mathbf{x}) = \left(\frac{\mathbf{f}^{(n)}(\mathbf{c}_{\mathbf{n}})}{(n-1)!}\right) (\mathbf{x} - \mathbf{c}_{\mathbf{n}})^{n-1} (\mathbf{x} - \mathbf{a}). \tag{4}$$

12.5 متسلسلة تايلور لبعض الدوال الأولية

Taylor Series of some Elementary Functions

البند الأخير لهذا الباب يتكوَّن من عدة أمثلة في كل حالة نبرهن على أن بعض الدوال الأولية المعروفة تساوي مجموع متسلسلة ماكلورين المناظرة لها (قارن مع تمرين 12.3.2).

مثال 12.9:

إنّ كثيرة الحدود P دالة هي تحليلية على R. إذا كانت:

$$P(x) = a_N x^N + ... + a_1 x + a_0$$

وبعد القيام بعملية سهلة نستطيع توضيح أن:

.
$$k \le N$$
 لكل $P^{(k)}(0) = (k!) a_k$

إذاً معاملات الدالة كثيرة الحدود تكوّن معاملات تايلور اله (N+1) الأولى، وبما أن n>N عندما تكون $R_n(x)=0$ عندما تكون $R_n(x)=0$ فذا السبب فإنه من الواضح أن:

$$\lim_{n} R_{n}(x) = 0.$$

لاحظ أن متسلسلة ماكلورين للدالة P هي P نفسها.

مشال 12.9:

إنّ الدالة الأسية هي دالة تحليلية على R. بتكرار التفاضل للدالة e^x ، نجد أن معامل $a_k=\frac{1}{k!}$ ماكلورين ذي الرتبة $a_k=\frac{1}{k!}$ هو $a_k=\frac{1}{k!}$ (انظر التمرين $a_k=\frac{1}{k!}$ هي :

$$R_n(x) = \frac{e^{\mu_n} x^n}{n!},$$

حيث يكون μ_n بين صفر و x. بما أن $|\mu_n| < |x|$ فإنه لدينا $e^{\mu_n} < e^{|x|}$ لكل e^{μ_n} وذن

 $\sum \frac{x^n}{n!}$ التسلسلة $\left| \lim_n \left(\frac{x^n}{n!} \right) \right| = 0$ أيضاً . $\left| R_n(x) < e^{|x|} |x|^n / n!$ متقاربة لكا, x . لهذا السب فإن :

$$\left|\lim_{n} R_{n}(x)\right| \leq e^{|x|} \lim_{n} \frac{|x^{n}|}{n!} = 0,$$

وإذن فإن:

$$e^{x} = \sum \left(\frac{1}{k!}\right) x^{k}$$
 (1) الكل $e^{x} = \sum \left(\frac{1}{k!}\right) x^{k}$

مشال 12.10:

دالة الجيب هي دالة تحليلية على R. بالحساب المباشر للمشتقات المتعاقبة للدالة x دالة الجيب هي دالة تحليلية على x و x الحساب المباشر للمشتقات المتعاقبة للدالة $a_{2k}=0$ نجا نجد أن $a_{2k}=0$ انظر التمرين 12.3.2 ج). ولهذا فإن الحد المطلق أيضاً المشتقة من الرتبة x للدالة x x تكون إما x x أو x ولهذا فإن الحد المطلق المناقبة من الرتبة x للدالة x x المناقبة للمناقبة من الرتبة x المناقبة للمناقبة المناقبة من الرتبة x المناقبة للمناقبة المناقبة المناقبة

$$\left|\mathbf{R}_{\mathbf{n}}(\mathbf{x})\right| \leq \left(\frac{1}{\mathbf{n}!}\right) |\mathbf{x}^{\mathbf{n}}|,$$

ونعرف أن $\lim_{n} R_{n}(x) = 0$ ، ولهذا فإن $\lim_{n} \frac{|x^{n}|}{n!} = 0$ ، ونعرف أن :

. IR الكل
$$x$$
 في $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$ (2)

مئال 12.11:

الدالة المعطاة بالصيغة $\log (x+1)$ هي دالة تحليلية على (1,1). التفاضل المتكرر بعطي:

$$f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} (k-1)! (1+x)^{-k}$$
 إذا كان $f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} (k-1)! (1+x)^{-k}$

ولهذا فإن معاملات ماكلورين معطاة كالآتي:

$$f^{(k)}(0) = \frac{f^{(k)}(0)}{k!} = \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

 $R_n(x)$ انظر التمرين 12.3.2 د). لتوضيح أن $R_n(x)=0$ أن الشرين 12.3.2 د). لتوضيح (قارن ذلك لتمرين 12.2.5). ندرس المجموع الهندسي:

$$1 - t + t^{2} - \dots = \frac{1 - (-t)^{n-1}}{1 - (-t)} = \frac{1}{1 + t} - \frac{(-t)^{n-1}}{1 + t}$$

إذا كان x في [1,1]) ، فإننا نستطيع إجراء التكامل من صفر إلى x لنحصل على:

$$\int_0^x \frac{dt}{1+t} = \int_0^x \left[1 - t + t^2 + \dots + (-t)^{n-2}\right] dt$$
$$+ (-1)^{n-1} \int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt,$$

والذي يكافيء

$$\log (1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{(-x)^{n-1}}{k-1}$$

$$+ (-1)^{n-1} \int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt$$

$$= S_n(x) + (-1)^{n-1} \int_0^x \frac{t^{n-1}}{1+t} dt.$$

إذن فإن:

$$R_{n}(x) = (-1)^{n-1} \int_{0}^{x} \frac{t^{n-1}}{1+t} dt$$
 (3)

(3) ولهذا فإن
$$0 \le t \le x$$
 ولهذا فإن $0 \le t \le x$ ولهذا فإن (3) إذا كان $0 \le t \le x$ ولهذا فإن (3) أيحقق :

$$\left|R_{n}(x)\right| \leqslant \int_{0}^{x} t^{n-1} dt = \frac{x^{n}}{n}$$

 $x \le t \le 0$ ، فإن 1 < x < 0 . $\lim_n R_n(x) = 0$ ، فإن $0 \ge x \le t \le 0$ ، والدي يؤدي إلى :

$$\left| \frac{t^{n-1}}{1+t} \right| \leq \frac{\left| t^{n-1} \right|}{(1+x)},$$

ولهذا فإن (3) تحقق:

$$\left| R_n(x) \right| \le \frac{1}{1+x} \left| \int_0^x t^{n-1} dt \right| = \frac{\left| x^n \right|}{(1+x)n} < \frac{1}{(1+x)n}$$

إذن $\lim_{n} R_{n}(x) = 0$ لكل $\lim_{n} R_{n}(x) = 0$). و

$$\log (1 + x) = \sum \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^{k}$$
 (4)

 $1 < x \le 1$ إدا كان

X=1 الرغم اننا برهنا على أن (4) صحيح عند X=1 كما هو صحيح على X=1 . بالرغم من أننا لم نقل بأن X=1 X=1 الله تعليلية عند نقطتي نهاية الفترة مثل X=1 ولكن نستطيع أن نعوض عن X=1 في المعادلة (4) لنحصل على المجموع المهم الآي :

$$\log 2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

لهذا رأينا أن مجموع المتسلسلة التوافقية المتعاقبة هو لوغارتم العدد 2 (هذا هو تأكيـد التمرين 12.2.5).

تماريسن 12.5_

x التهام ($\cos x$) دالة تحليلية على R ولكل عدد حقيقي -1 يكون:

$$\cos x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k}.$$

x ولكل (-1,1) دالة تحليلية على أن دالة الظل العكسية (x) ولكل (-1,1) ولكل في -1,1] في -1,1]

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1}.$$

(إرشاد: خد مفكوك $\frac{1}{(1+t^2)}$ كمتسلسلة هندسية وكامل، قارن ذلك بتمرين 12.2.4).

- $f(x) = \left(\frac{1}{x}\right) \sin x$ ووضح أن $f(x) = \frac{1}{x}$ دالة تحليلية على $f(x) = \frac{1}{x}$.
 - 4_ أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة المعطاة كالآتي:

$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

(مساعدة: عوض t^2 بدلاً من x في المثال 12.9).

5_ أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة المعطاة كالآتى:

$$f(x) = \int_0^x \sin t^2 dt.$$

- $f(x) = e^{-x^2}$ اوجد متسلسلة ماكلورين للدالة $f(x) = e^{-x^2}$ ووضح أن $f(x) = e^{-x^2}$.
- $f(x) = e^{x^2}$ ووضح أن $f(x) = e^{x^2}$ على $f(x) = e^{x^2}$.
- $\cos x$, $\sin x$ واستخدمه $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$, $\sin x$ واستخدمه $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ واستخدمه $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

صوت

التوحيد

الفصل الثالث عشر

13

الفضاءات المترية والفضاءات الاقليدية Metric Spaces and Euclidean Spaces

13.1 الفضاءات المترية Metric Spaces

موضوعنا في هذا الباب مزدوج: إذ نرغب في وضع أساس نظرية الحساب متعدد الأبعاد، ونريد لهذا الأساس أن يكون عاماً بدرجة كافية لكي نتعرف على بعض المفاهيم النهائية في صياغة مجردة. وفي هذه الحالة فإن مصطلح «مجرد» يعني أن موضوعات دراستنا لا يجب أن نكون أعداداً أو حتى ذات خواص حسابية مثل الأعداد. والخاصية التي تعتبر هامة وأساسية لفكرتنا عن النهايات هي: مفهوم البعد بين العناصر. وكل مفهوم للنهاية رأيناه حتى الآن كان مؤسساً على سؤال ما إذا كان عددان ما قريبين بدرجة كافية من بعضها عند تحقق شروط معينة. ولذا فإن تجريدنا سيتجلى في منظومة يطلب أن يكون لعناصرها ـ فقط حاصية «البعد بين زوج من العناصر». وفيها يلي سيرمز بالرمز X × X إلى مجمل كل الأزواج المرتبة لعناصر X أي أن:

$$X \times X = \{(x, y) : x \in X \quad y \in X\}.$$

تعريف 13.1:

الفضاء المتري (القياسي) هو: منظومة تتكون من الفئة X التي تسمى عنــاصرها بــالنقط، ودالة d ونطاقها هو كل $d \times X$ ومداها (∞ 6)، بحيث تتحقق لها الخواص التالية:

. x = y إذا وفقط إذا كان d(x, y) = 0

$$X$$
 في X , Y لكل $d(x, y) = d(y, x)$ (ii)

.
$$X$$
 في x,y,z لکل $d(x,z) \leqslant d(x,y) + d(y,z)$ (iii)

وهذه الخواص الثلاث تعتبر طبيعية للغاية لفكرتنا الحدسية عن البعد (distance)، وتؤكد الخاصية (i) على أن أية نقطة تبعد بمسافة صفر عن نفسها، ولا توجد نقطتان مختلفتان تبعدان عن بعضها بمسافة صفر. والخاصية (ii) هي خاصية التهاثل (symmetry) التي تؤكد على أن البعد من النقطة x إلى النقطة y يجب أن يساوي البعد من y إلى x. ومعنى الخاصية الثالثة أقل وضوحاً، وهي تسمى بالمتباينة المثلثية؛ لأنها تؤكّد في صياغة مألوفة جداً على أن طول أي ضلع في المثلث لا يفوق مجموع طولي الضلعين الأخرين. وفي فضائنا المجرد، فإن دالة البعد b، وفقاً للخاصية (iii) تعطي دائماً «أقصر بعد» بين نقطتين؛ لأنه إذا سرنا من x ولى d(x, y) + d(y, z) هي على الأقبل مساوية «للبعد المباشر» d(x, z).

وقبل تطوير أي نظرية من نظريات الفضاء المتري نعطي بعض الأمثلة لتوضيح التعريف. والمثال الأول ربما يكون أكثرها طبيعية. وهو مؤسس على مجموعة الإحداثيات الكارتيزية، وصياغة الهندسة الاقليدية المستوية، وكذلك المنظومة التي نرى فيها الأشياء والأبعاد في أسهل طريقة.

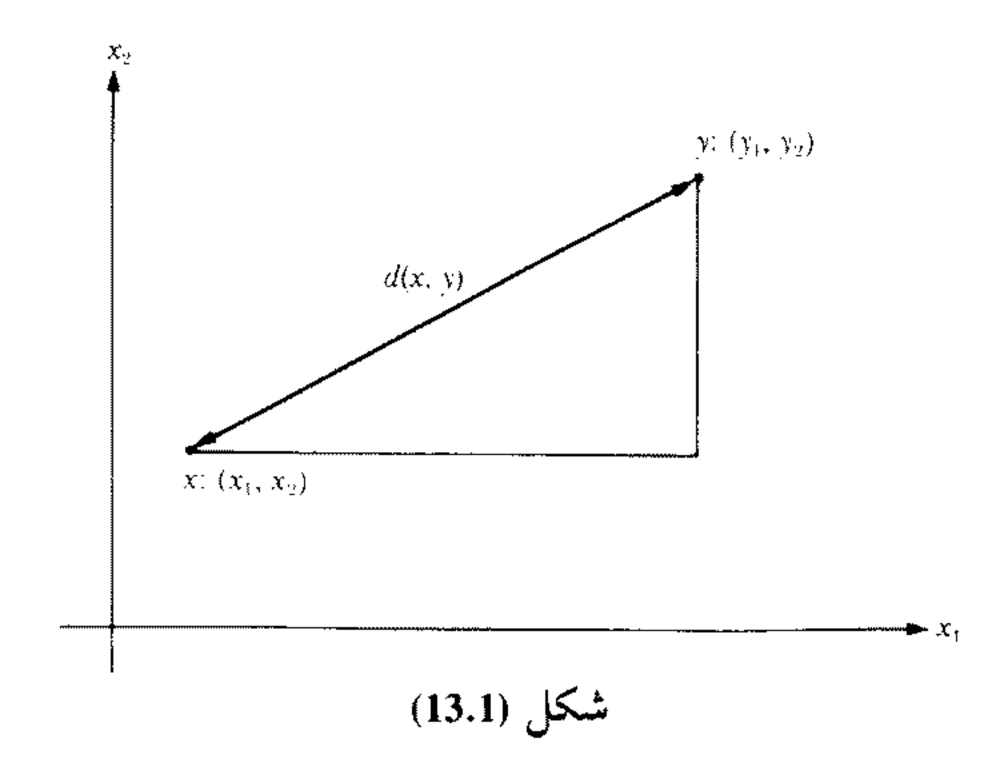
مشال 13.1:

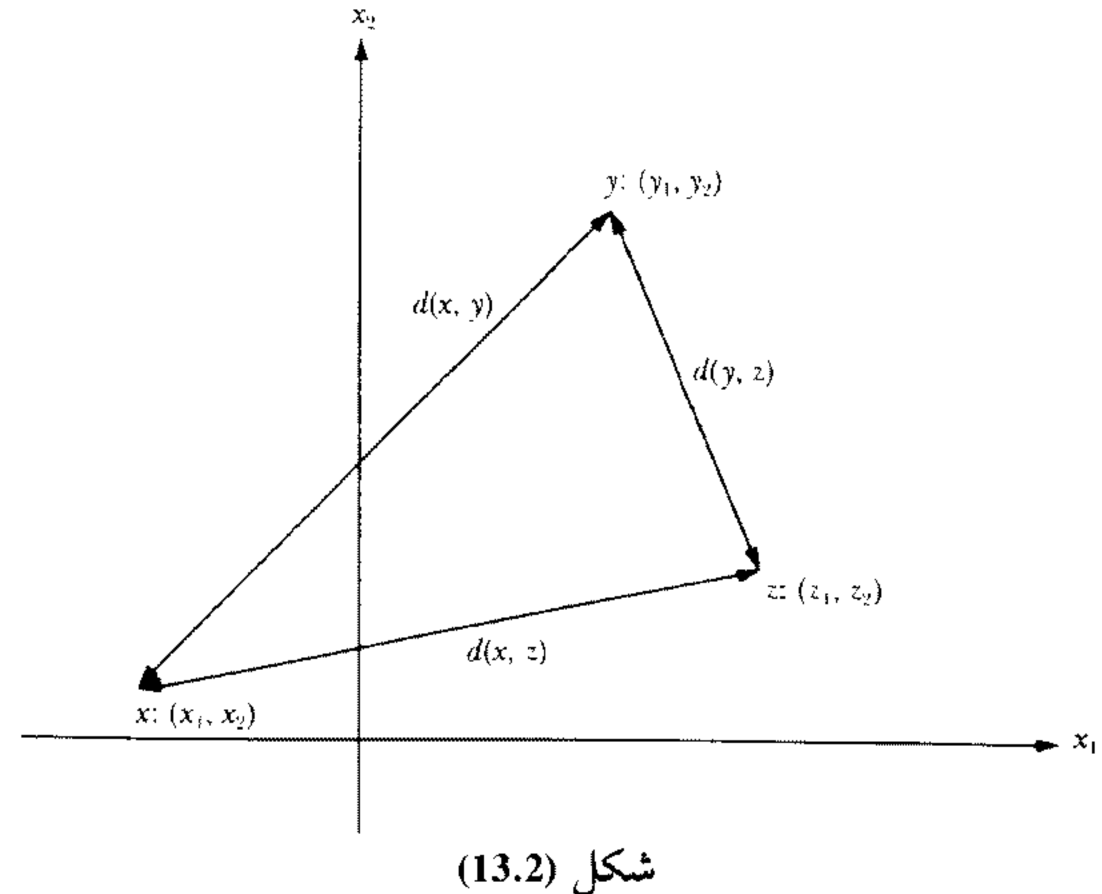
نفرض أن X هي R × IR ، فئة كـل الأزواج المرتبـة للأعـداد الحقيقية، ونعـرف d كـما يلي:

$$y = (y_1, y_2)$$
 و $y = (x_1, x_2)$ و $y = (x_1, x_2)$

كن حذراً فيها يتعلق بالرموز، فالأدلة التحتية لا تشير إلى النقطة الأولى أو الثانية وهو الأمر الشائع في معظم الكتب الأولية، وإنما يكون لكل نقطة p_1 «احداثي أول» p_2 و «احداثي ثاني» p_3 .

وكما نرى في شكل 13.1، فإنّ البعد (x, y) معطى بنظرية فيثاغورث، ويوضح شكـل 13.2 متباينة المثلث، والخاصيتان (i)، (ii) واضحتان.





مثال 13.2 :

نفرض أن X هي R ونعرّف d بالصيغة:

$$d(x, y) = |x - y| \qquad (2)$$

لكل x,y من R. وحيث إن العدد |x-y| يمثل البعد بين النقطتين، على خط الأعداد، المناظرتين للعددين x,y فإن هذا هو التعريف الطبيعي للبعد في R.

وتتحقق الخواص (ii), (ii), (iii) كما هو واضح .

مثال 13.3:

نفرض أن X = Q فئة الأعداد القياسية ونعرّف d بالصيغة:

$$d(x, y) = |x - y| \tag{3}$$

لكــل y ٬ x من Q، وحيث إن Q هي فئـة جــزئيـة من R فــإن حقيقــة تحقّق الخــواص (i), (ii), جميع x, y, z من R يضمن تحقق هذه الخواص لجميع x, y, z من Q.

ويوضح المثال 13.3 حقيقة عامة عن الفضاءات المترية التي تكون مفيدة أحياناً في الأمثلة. ونصيغها هنا بوصفها مفترضاً تنتج صحته مباشرة من تعريف الفضاء المتري، ومفهـوم الفئة

مفترض 13.1:

إذا كان X فضاء مترياً بدالة البعد d، وكانت Y فئية جزئية من X، فإن Y فضاء متري بدالة البعد b، حيث يكون نطاق b مقيداً الآن بالنطاق Y × Y.

وقبل الانتهاء من هذا البند نقدم مثالًا إضافياً على الفضاء المتري. وإذ يبين هذا المثال تعريفاً متطرفاً لدالة البعد، لكنه يظل يحقّق خواص دالة البعد المترية.

مشسال 13.4 :

نفرض أن X هي أية فئة (غير خالية)، ونعينَ الدالة المترية المنفصلة discrete metric) d بالصيغة:

$$d(x, y) = \begin{cases} 1, & x \neq y, \\ 0, & x = y, \end{cases}$$
(4)

لجميع x,y من X. ومن الواضح من (4) أن (ii) و (i) تتحققان. وللتحقق من (iii) نـأخذ أية نقط x,y,z في X. إذا كان (1)=(x,z)=0 ، فإن (iii) تكون واضحة تماماً (تافهة . d(x,z)=1 وأن $x \neq z$ وأن $x \neq z$ عندئذ تؤدي (4) إلى أن $x \neq z$ وأن d(x,z)>0

والأن x ≠ z تعني أن y لا يمكن أن تكون مساوية لأي منهما، ومن هنا فإن واحداً على الأقل من البعدين d(y,z) و d(y,z) يجب أن يساوي 1. ومن ثم فمتباينة المثلث يجب أن

آغارين 13.1 ـ

في التسهارين 1-9، X هي $R \times IR$ عين لهدالية البعد المعطاة أي من الخواص X (ii), (ii) تتحقق وارسم فئة كل النقط X بحيث يكون البعد من X إلى X (0,0) مساوياً للواحد الصحيح 1.

$$d(x, y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

$$d(x, y) = |x_1 - y_1| + 2|x_2 - y_2|.$$

$$\mathbf{d}(\mathbf{x},\,\mathbf{y}) = |\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1|.$$

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2|.$$

$$d(x, y) = \max \{|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|\}.$$

$$d(x, y) = \max \{|x_1 - y_1|, 2|x_2 - y_2|\}.$$

$$\mathbf{d}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} \left[(\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1)^2 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2)^2 \right]^{1/2}, & \text{if } \mathbf{x}_2 \neq \mathbf{y}_2, \\ \left(\frac{1}{2} \right) \left[(\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1)^2 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2)^2 \right]^{1/2}, & \text{if } \mathbf{x}_2 = \mathbf{y}_2. \end{cases}$$

$$d(x, y) = \begin{cases} \left[(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 \right]^{1/2}, & \text{if } x_2 \ge y_2, \\ |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|, & \text{if } x_2 < y_2. \end{cases}$$

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} 3\left[(\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1)^2 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2)^2 \right]^{1/2}, & \text{if } \mathbf{x}_2 \ge 0 \, \mathbf{y}_2 \ge 0 \\ \left[(\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1)^2 + (\mathbf{x}_2 - \mathbf{y}_2)^2 \right]^{1/2}, & \text{if } \mathbf{x}_1 < 0. \, \mathbf{y}_1 < 0 \end{cases}$$

10 _ أثبت تعميم المتباينة المثلثية لحالة m نقطة

$$(x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(m)})$$
 في الفضاء المتري $(x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(m)})$ فإن $d(x^{(1)}, x^{(m)}) \leq \sum_{j=2}^{m} d(x^{(j)}, x^{(j-1)})$.

Euclidean n-Space

13.2 الفضاء النوني الاقليدي

نقدم في هذا البند فصلاً من الفضاءات المترية يعمم الفضاء المألوف ثنائي البعد، الوارد في المثال المثال المثال المثال المثال المثال المثال المندسة الاقليدي من حقيقة أن الحالة ثنائية البعد هي أساس الهندسة الاقليدية المستوية.

تعريف 13.2:

نفرض أن n عدد صحيح موجب مثبت، وأن E^n ترمـز إلى فئة كـل المتتاليـات العدديـة (النهائية) $x=\{x_k\}_{k=1}^n$ بالصيغة (النهائية) $x=\{x_k\}_{k=1}^n$ بالصيغة بالدالة المعرّفة على $x=\{x_k\}_{k=1}^n$ بالصيغة

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \left[\sum_{k=1}^{n} |x_k - y_k|^2 \right]^{1/2}.$$
 (1)

وعندئذٍ تسمى E^n بدالة البعد d بالفضاء الاقليدي نوني البعد، أو بـاختصار بـالفضاء ـ d الاقليدي .

K = E' = R يكون لدينا E' = R وتصبح (1) على الصورة:

$$d(x, y) = |x_1 - y_1| = |x - y|.$$

وبذلك فإن E هو مجرد IR بدالة البعد المعتادة.

وكل عنصر من E1 يسمى بالنقطة ويكتب عادة على الصورة:

$$\mathbf{x} = \left\{ \mathbf{x}_{k} \right\}_{k=1}^{n} = (\mathbf{x}_{1}, \dots, \mathbf{x}_{n}).$$

ولكل x_k يسمى العدد x_k بالاحداثي x_k لحظ أن الصفة «المترية» قد حذفت بعناية في تعريف الفضاء الاقليدي. ومع ذلك فإنّ هدفنا المباشر هو التحقق من أن العلاقة (1) للتعريف 13.2 تعطي بالفعل E^n بدالة بعد مترية. ومن الواضح من (1) أن الخاصيتين (ii) و (i) من التعريف 13.1 تتحقق، ولكن (iii) ستتطلب بعض العمليات الجبرية المطوّلة للتحقق المباشر (الجذر التربيعي يسبب هذه الصعوبة).

(المترجم)

^{(*) (}المتتاليات النهائية).

ولذلك سنثبت المتباينة المثلثية بطرق مختلفة، إحداها تتجنب معظم الحسابات خبرية. وفي هذه الطريقة تستخدم صيغة المتسلسلات في متباينة كوشي ـ بونياكوفسكي ـ سوارتز (انظر النظرية 7.10).

نظرية 13.1: متباينة كوشي ـ بونيا كوفسكي ـ شوارتز.

 E^n إذا كان كل من x و y في أذا

$$\sum_{k=1}^{n} x_k y_k \le \left[\sum_{k=1}^{2n} x_k^2 \right]^{1/2} \left[\sum_{k=1}^{n} y_k^2 \right]^{1/2}.$$

الرهان:

ندرس ثلاثية الحدود التربيعية $Q(t) = At^2 + Bt + C$ حيث:

$$A = \sum_{k=1}^{n} x_k^2$$
 $B = \sum_{k=1}^{n} 2 x_k y_k$ $C = \sum_{k=1}^{n} y_k^2$.

عندئلًا:

$$Q(t) = \sum_{k=1}^{n} \left(x_k^2 t^2 + 2x_k y_k t + y_k^2 \right) = \sum_{k=1}^{n} \left(x_k t + y_k \right)^2 \ge 0.$$

بها أن Q(t) لا يمكن أن تكون سالبة أبداً، فلا يمكن أن يكون لها أصفار (جذور) مختلفة، مكذا نحصل من العلاقة التربيعية المعروفة أن مميزها $B^2 - 4AC$ لا يمكن أن يكون $B^2 - 4AC - B^2$ مكافئاً للمتباينة: $B^2 - 4AC - AC = AC$ مكافئاً للمتباينة:

$$4\left[\sum_{k=1}^{n} x_{k} y_{k}\right]^{2} - 4\left[\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2}\right] \left[\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{2}\right] \le 0,$$

نتي تعطي مباشرة متباينة كوشي ـ بونياكوفسكي ـ شوارتز.

لاحظ أن هذا البرهان هو في الأساس نفس برهان النظرية 7.10 للصيغة التكاملية الممتباينة.

 \mathbf{E}^{n} المتباينة المثلثية للفضاء (a) المتباينة المثلثية المثلثية المتباينة المثلثية المثلثين المثلث المثلثين المثلثين المثلث المثلث المثلث المثلثين المثلثين ال

إذا كان كل من x, y, z نقطة في E^n فإن

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$$
.

349

صوت

التوحيد

تماريسن 13.2

ا _ أثبت المتباينة المثلثية لـ m من النقاط: إذا كانت:

فإن $\mathbf{x}^{(n)}$ فإن $\mathbf{x}^{(n)}$ هي $\mathbf{x}^{(n)}$ من النقط في $\mathbf{x}^{(n)}$ ، فإن

$$d(x^{(1)} \cdot x^{(m)}) \leq \sum_{j=2}^{m} d(x^{(j-1)} \cdot x^{(j)}).$$

(taxicab المتري المتري الفضاء $E^{(n)}$ تسمى بالتاكسكاب المتري (metric) : metric)

$$\mathbf{d}^{\star}(\mathbf{x},\,\mathbf{y}) = \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{x}_{k} - \mathbf{y}_{k}|.$$

أثبت أن *d تحقق الخواص (iii) و (ii) و (i) من التعريف 13.1.

ا ـ أثبت أنه لأي x,y في E^n يكون E^n يكون $d(x,y) \leq d^*(x,y)$ حيث يعرف E^n كما في a_n a_n

(ارشاد: في حالة n=2 يمكن أن تكتب:

$$d^{\star}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{x}, \mathbf{x}') + d(\mathbf{x}', \mathbf{y})$$

 $(\mathbf{x}' = (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_2)$ حيث

Metric Space Topology

13.3 طبولوجيا الفضاء المترى

طبولوجيا فضاء النقط تعطينا نظرية نقط النهاية وتقارب فئات النقط في الفضاء. وتؤسس نظرية التقارب هذه في الفضاء المتري على مفهوم البعد بين النقط. وللفضاءات الأكثر تجريداً نؤسس على مجموعة من «الفئات المفتوحة»، وقد لا يوجد هناك مفهوم للبعد ملازم لفكرة النهاية. وهنا نحن نأخذ التناول السابق ونستعين بدالة البعد المتري لنعرف «فئات مفتوحة» معينة هي تعميم للفترات المفتوحة في IR. وخلال هذا البند سنفرض أن X فضاء متري بدالة البعد b.

تعريف 13.3 :

إذا كانت x نقطة في X، وكان r عدداً غير سالب، فإن

$$\mathbf{N}_{r}(x) = \left\{ y \in X : d(x, y) < r \right\}$$

تسمى بالكرة المفتوحة ذات نصف القطر r حول x.

$$\overline{\mathbf{N}}_{\mathbf{r}}(\mathbf{x}) = \left\{ \mathbf{y} \in \mathbf{X} : \mathbf{d}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \mathbf{r} \right\}$$

تسمى بالكرة المغلقة ذات نصف القطر r حول x. وجوار (neighborhood) هو أية فئة جزئية من X تحتوي على كرة مفتوحة ما حول x.

 $N_0(x) = \emptyset$ تكون X من X تكون الله لأية نقطة X من

أي أن الكرة المفتوحة التي نصف قطرها يساوي صفراً تكون خالية. وكذلك $\overline{N}_0(x) = \{x\}$ ترمز إلى الفئة وحيدة العنصر التي تتكون من نقطة واحدة x.

مثسال 13.5:

یکون:
$$r > 0$$
 و R من R و $X = E^1 = R$ یکون: $N_r(x) = (x - r + x + r);$

أي أن الكرة المفتوحة حول x هي فترة مفتوحة مركزها x. وبالمثل تكون الكرة المغلقة فترة مغلقة.

مشال 13.6:

إذا كان $X = E^2$ ، فإنه لأي x من E^2 ، و C > 1 يتكوّن من كل النقط C > 1 من كل النقط الحواقعة داخل دائرة نصف قطرها C > 1 ومركزها C > 1 والكرة المغلقة C > 1 تتكوّن من تلك النقط الواقعة داخل أو على الدائرة .

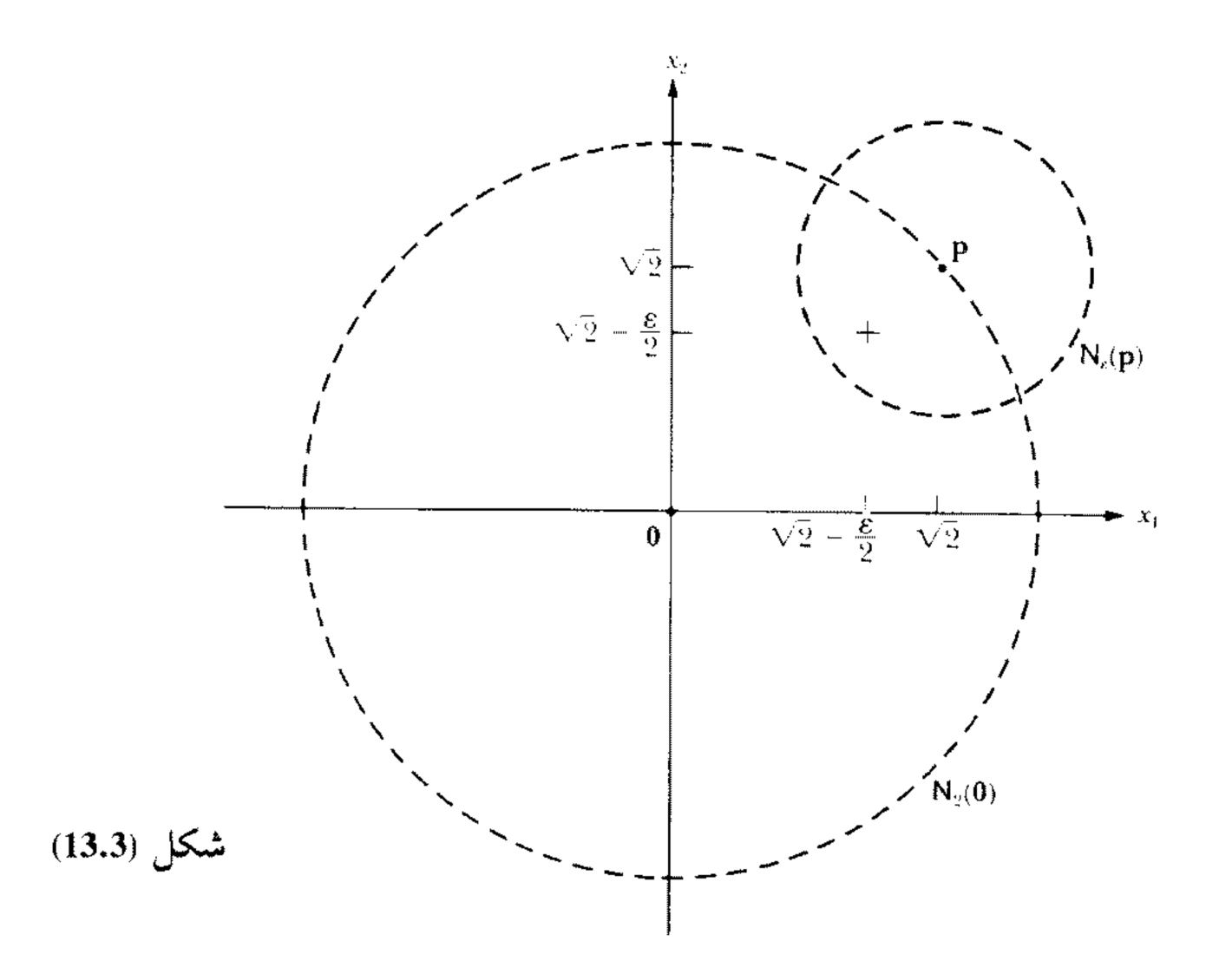
مثال 13.7:

إذا كان $X = E^3$ ، فإن الكرات المفتوحة والمغلقة هي كرات بالمعنى العادي، وتتكوّن الكرة المغلقة من كل النقط الواقعة داخل أو على سطح كرة نصف قطرها r ومركزها r ، في حين تتكون الكرة المفتوحة فقط من النقط الواقعة داخل الكرة.

التوحيد

تعريف 13.4:

نفرض أن A فئة جزئية من X، تسمى النقطة p بنقطة نهايــة A (limit point) إذا كانت كل كرة مفتوحة حول p تحوي نقطة من A تختلف عن p نفسها.



مثال 13.8:

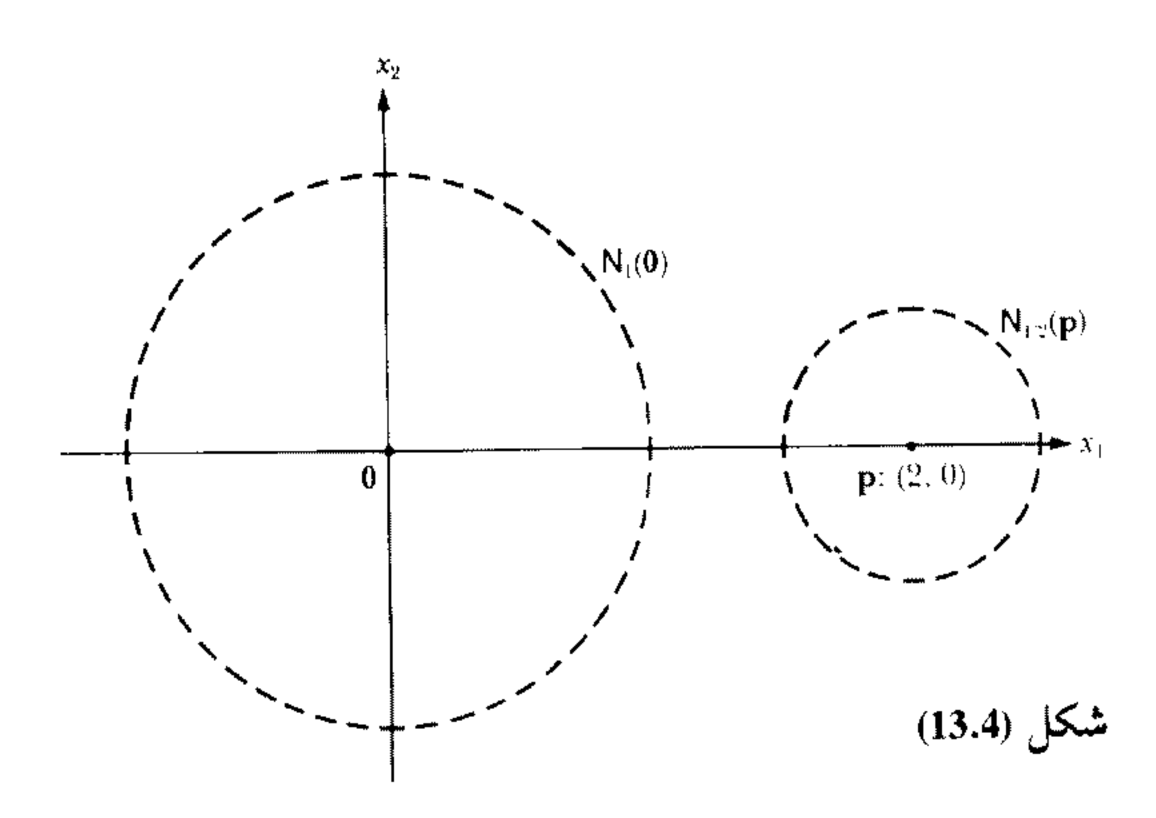
في E^2 نفرض أن A هي الفئة $N_2(0)$ ، ونفرض أن $N_2(0)$ عندئذ E^2 نفرض أن A هي الفئة A ؛ لأنه إذا كان $N_\epsilon(p)$ كرة مفتوحة اختيارية حول P ، فإن تكون P نقطة نهاية للفئة P ؛ لأنه إذا كان P كرة مفتوحة اختيارية حول P ، فإن P ، أن أن المنطقة المنال المنال المنال توجد النقطة P ، P ، أن أن أن النقطة عكن أن المنال المن

مثال 13.9:

 ${\bf p}$ في ${\bf p}=(2,0)$ نفرض أن A هي الفئة ${\bf p}=({\bf p})\cup {\bf p}$ حيث ${\bf p}=(2,0)$ عندئذ فإن

ليست نقطة نهاية للفئة A ؛ لأن الكرة (p) $N_{1/2}(p)$ لا تحتوي على نقط من A سوى p نفسها. وعلى الرغم من أن هذا التأكيد واضح في شكل p 13.4 فإن برهانه ليس بالأمر السهل. ونثبته بالتناقض الآتي: نفرض أنه توجد نقطة p في p p p بحيث إن p عندئذ p بالتناقض الآتي: نفرض أنه توجد نقطة p في p ولذا فإن p p وأيضاً فإن p وأيضاً فإن p ومن ثم فإن تكون في p ومن ثم فإن المتباينة المثلثية تعطينا:

$$d(0, p) \le d(0, y) + d(y, p)$$
 $< 1 + \frac{1}{2};$



ولكن استناداً لصيغة البعد في E^2 فإنّ:

$$d(0, p) = 2.$$

وهذا التناقض يعني عدم وجود مثل هذه النقطة y، ولذا فـلا تحتوي $N_{1/2}(0)$ نقـطاً من A مختلفة عن p.

وقد يبدو الشرط بأن تحتوي كل كرة حول p نقطة من A مختلفة عن p مصطنعاً بعض الشيء ولكنه ضروري لجعل هذا المفهوم لنقطة النهاية متفقاً مع التعريف الوارد في الباب الثاني، والأهم، أننا نحتاج إلى هذا الشرط للتفريق بين خاصية الوجود «قريباً من الفئة A» (أي نقطة النهاية) وخاصية الوجود «في الفئة A» (وهو عنصر في الفئة).

التوحيد

تعريف 13.5:

تسمى الفئة A (في X) مفتوحة إذا وجدت لكل نقطة x من A كرة مفتوحة حول x محتواة في A.

وحتى إذا لم تكن الفئة A مفتوحة فقد يكون من الصحيح أن بعض نقطها هي مراكز الكرات مفتوحة محتواة كلياً في A.

ومثل هذه النقط تسمى نقطة داخلية للفئة A (interior point)، وتسمى الفئة الجنزئية المكونة من كل هذه النقط الداخلية بد: داخل (interior) الفئة A، ويرمز لها بالرمز A. ومن الواضح أنه لأية فئة A يكون A A A ومن الصحيح أيضاً أن A تكون مفتوحة إذا وفقط إذا كانت A A (أنظر تمرين 13.3.5).

ومفهوم الفئة المفتوحة هو تعميم لمفهوم الفترة المفتوحة التي لدينا في Rا. ومعظم أمثلة الفئات المفتوحة نوقشت في التهارين، ولكننا هنا نذكر قليلًا منها. إنّ الكرة المفتوحة $N_r(x)$ هي فئة مفتوحة، وقد طُلِبَ برهان ذلك في تمرين 13.3.3. وأيضاً X من الواضح أنها مفتوحة، لأنها تحتوي على كرة حول كل نقطة. والفئة الخالية \emptyset مفتوحة، لأنها لا تحتوي على أية نقط ينطبق عليها اختبار وجود النقطة الداخلية.

تعريف 13.6:

إنّ الفئة F في X مغلقة إذا كانت F تحتوي كل نقط نهاياتها.

يوجد مثال سهل للفئة المغلقة هي الفئة المفردة (وحيدة العنصر) $\{x\}$ (singleton set)، إذ ليس لها نقطة نهاية، ولذا فيلا يمكن أن تفشل في احتواء أية من نقط نهاياتها. وكها نرى في تمرين 13.3.2، يمكن تعميم ذلك على أية فئة نهائية. وكهل الفراغ X هو فئة مغلقة لأنها بالتأكيد تحتوي على كل نقط نهاياتها. وبذلك فإن X مفتوحة ومغلقة على السواء. وبالمثل تكون \emptyset مفتوحة ومغلقة. وفي E^n فإن هاتين الفئتين هما الوحيدتان المتان تُعتبران مفتوحتين ومغلقتين. وبرهان ذلك في بند 13.4. وأيضاً تجب ملاحظة وجود فئات غير مغلقة وغير مفتوحة، كها في المثال التالي، الذي يجري التحقق من تفاصيله في تمرين 13.3.6.

مثال 13.10:

نفرض أن F فئة جزئية من E^2 تتكوّن من $\{(1,0),(\frac{1}{2},0),(\frac{1}{3},0),\dots\}$ نفرض أن F. نفرض أن كا فئة جزئية من $\{(1,0),(\frac{1}{k},0),\dots\}$

355

عندئذٍ فإن 0 هي نقطة نهايـة للفئة F، وبمـا أنّ 0 ليست في F نستنتج أن F ليست مغلقـة، وأيضاً النقطة (1,0) ليست نقطة داخلية للفئة F، ومن ثم فإن F ليست مفتوحة.

إنَّ النتيجة التالية (الواردة في النظرية 13.2) هي العلاقة الأساسية بين مفهومي الفئة المفتوحة والفئة المغلقة. ونرمز لمكملة (complement) الفئة A بالرمز $A \sim A$ وهي اختصار للرمز $A \sim A$ وهي كل النقط في A التي ليست في A.

انظرية 13.2:

الفئة A مفتوحة إذا وفقط إذا كانت مكملتها A ~ مغلقة.

البرهان:

نفرض أن A مفتوحة. لكي نبين أن $A \sim a$ مغلقة، نلاحظ أن أية نقطة x ليست في $A \sim A$ هي في A. وحيث إن A مفتوحة، فإنه توجد كرة $A \sim A$ محتواة كلياً في A. وبذلك فإن $A \sim A$ نقط من $A \sim A$ وبالتالي فإن $A \sim A$ ليست نقطة نهاية للمكملة $A \sim A$ وبذلك فإن $A \sim A$ لا يمكن إلّا أن تحتوي على كل نقط نهاياتها.

وبالعكس فإذا كانت A غير مفتوحة ، فإنها تحتوي على نقطة ما y وهي ليست نقطة $N_r(y)$ $N_r(y)$ $N_r(y)$ $N_r(y)$ $N_r(y)$ ولذا فإن كل $N_r(y)$ كا ختوي على نقطة من A من وبذلك فإن y هي نقطة نهاية للمكملة A من وبما أنّ y هي في A وليست في A من نستنج أن A منست مغلقة .

وربما تكون قيمة النظرية 13.2 تكمن في أنها تعطينا طريقة بديلة لإثبات أن فئة ما تكون مفتوحة (أو مغلقة). ففي بعض الأحيان يكون من الأسهل العمل مع مكملة الفئة أكثر من الفئة نفسها. فعلى سبيل المثال نعلم مباشرة أن $\{x\} \sim X$ مفتوحة لأننا نعلم أن الفئة المفردة $\{x\}$ مغلقة.

نظرية 13.3 :

إن تقاطع عدد نهائي من الفئات المفتوحة هو فئة مفتوحة.

البرهان:

نفرض أن A16... A فئات مفتوحة، وأن x نقطة اختيارية في

 $\mathbf{N}_{r}(\mathbf{x}) \subseteq \mathbf{N}_{r_k}(\mathbf{x}) \subseteq \mathbf{A}_k \subseteq \mathbf{A}.$

ومن ثم فإن x في °A، وبهذا نكون قد أثبتنا أن A مفتوحة.

نتيجة 13.3:

إن اتحاد عدد نهائي من الفئات المغلقة هو فئة مغلقة.

البرهان:

نفرض أن كلًا من $F_n \cdots F_n \cdots F_n$ فئة مغلقة. من السهل التحقق من أن المعادلة الفئوية التالية تتحقق:

$$\sim \bigcup_{k=1}^{n} F_{k} = \bigcap_{k=1}^{n} (\sim F_{k}),$$
 (1)

ومن النظرية 13.2 تكون كل من F_k في الطرف الأيمن للمعادلة (1) فئة مفتوحة. ومن ثم وفقاً للنظرية 13.3 يكون تقاطعها وهو كل الطرف الأيمن للمعادلة (1)، فئة مفتوحة. ومن ثم فإن F_k مغلقة، لأن مكملتها مفتوحة.

ومن الضروري في النظريـة 13.3 ونتيجتهـا أن نقيـد المنطـوق بعـدد نهائي من الفئـات. ونستعرض ذلك في المثال التالي:

مثال 13.11:

ليس من الضروري أن يكون اتحاد لانهائي من الفئات المغلقة فئة مغلقة. فعلى سبيل المثال، نفرض أن F_k هي الفئة المفردة المتكونة من نقطة واحدة $\left(\frac{1}{k}, 0\right)$ في $\left(\frac{1}{k}, 0\right)$ والبعد بين هذه النقطة ونقطة الأصل $\mathbf{0}$ هو $\left(\frac{1}{k}, 0\right)$ ولذا ينتج أن $\mathbf{0}$ نقطة نهاية للفئة $\left(\frac{1}{k}, 0\right)$ ولكن $\left(\frac{1}{k}, 0\right)$ به ولذا فالاتحاد غير مغلق.

ومن السهل اعطاء مثال لعدد لانهائي من الفئات المفتوحة التي يكون تقاطعها فئة غير مفترحة. $A_k = N_{1/k}(0)$ من السواضح أن مفترحة. على سبيل المثال نفرض $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k = \{0\}$ ، والفئة المفردة $\{0\}$ ليست مفتوحة.

نظرية 13.4:

اتحاد أي تجمع من الفئات المفتوحة هو فئة مفتوحة.

البرهان:

نفرض أنه لكل μ في فئة ما M تكون A_{μ} فئة مفتوحة. (تسمى الفئة M «بالفئة الدليلية» «index set» لتجمع الفئات $\{A_{\mu}: \mu \in M\}$).

نفرض أن x نقطة في A_{μ} . عندئذٍ تكون x تكون في فئة واحدة على الأقل من $N_{r}(x)$. $x\in A_{\mu}$. $x\in A_{\mu}$ مفتوحة فإنه توجد كرة $X_{r}(x)$ هذه الفئات، ولتكن مثـلًا $X_{\mu}(x)$. وحيث إن $X_{\mu}(x)$ مفتوحة فإنه توجد كرة $X_{\mu}(x)$. $X_{\mu}(x)$. $X_{\mu}(x)$ هي فئة مفتوحة . بحيث إن $X_{\mu}(x)$. ومن ثم فإن $X_{\mu}(x)$ هي فئة مفتوحة .

نتيجة 13.4:

يُشكّل تقاطع أي تجمّع من الفئات المغلقة فئة مغلقة.

البرهان:

البرهان مشابه لبرهان نتيجة 13.3 ويترك كتمرين (تمرين (3.3.10).

وتنبغي الاشارة على وجه الخصوص إلى حقيقة أنّه يمكن أن يكون تجمع الفئات في النظرية 13.4 والنتيجة 13.4 كبيرة كبراً اختيارياً. وكحالة خاصة فإن التجمعات يمكن أن تحتوي عدداً كبيراً من الفئات بحيث لا يمكن وصفه كمتتالية لانهائية من الفئات (أنظر الملحق B لمناقشة مثل هذه الفئات غير القابلة للعد).

وله ذا السبب نستعين بطريقة الفئات الدليلية M لوصف التجمع. ولو كتبنا A_n لتجمع الفئات لكنا نشير إلى متتالية من الفئات، وبالتالي لحددنا مناقشتنا وقصرناها على التجمعات القابلة للعد.

نعريف 13.7:

إذا كان $A \subseteq X$ ، فإن انغلاق (closure) A ويرمز له بالرمز $A \subseteq X$ هو الفئة المتكونـة من اذا كان $X \subseteq X$ النقط X بحيث تتقاطع كل الكرات المفتوحة حول X مع X. أي أن:

$$ar{A} = \left\{ x \in X : N_r(x) \cap \neq \emptyset, \ r > 0 \ \left\} \right\}$$

 $A\subseteq \overline{A}$ من الواضح أنه لكل فئة يكون ،

غاريـن 13.3_

في هذه التهارين تمثل A فئة نقط في فضاء متري اختياري X.

- ا _ أثبت أنه إذا كانت p نقطة نهاية للفئة A ، فإن كل كرة مفتوحة $N_{\epsilon}(p)$ تحتـوي على عدد لانهائي من نقط A .
- A غانت A فأد النقط، أي أن A تحتوي فقط عدداً نهائياً من النقط، فإن A ليس لها نقطة نهاية.
 - $N_r(x)$ نئة مفتوحة X و X و X تكون $N_r(x)$ نئة مفتوحة .
- هي أكبر فئة جزئية مفتوحة للفئة A، أي أنه إذا كـانت B فئة مفتوحة $B \subseteq A$ أثبت أن $B \subseteq A$ فإن $B \subseteq A$.
 - $A = A^{\circ}$ أثبت أن A مفتوحة إذا وفقط إذا كانت $A = A^{\circ}$
 -)_ قدم تفصيلات برهان التأكيدين الواردين في مثال 13.10.
 - 7_ أثبت متساوية الفئات (1) المستخدمة في اثبات النتيجة 13.3.
 - اثبت متساویة الفئات:

$$\sim \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \ A_{\lambda} = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} \ (\sim A_{\lambda}).$$

- نه يمكن كتابة A كاتحاد لتجمع من الفئات المغلقة.
 - () [_ أثبت النتيجة 13.4 .

- $\overline{N}_{1}(0)$ هو E^{2} هو $N_{1}(0)$ هو $N_{1}(0)$
- بحیث $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ نفرض أن \mathbf{Q}^2 فئة جزئیة من \mathbf{E}^2 تتكون من كـل النقط \mathbf{Q}^2 فئة جزئیة من $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ بحیث یکون کل من $\mathbf{X} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ أعداداً قیاسیة. ما هو \mathbf{Q}^2 وما هو \mathbf{Q}^2 وما هو \mathbf{X}_2 , \mathbf{X}_1 أعداداً قیاسیة. ما هو \mathbf{Q}^2 وما هو
 - . أثبت أنه \overline{A} فئة مغلقة \overline{A}
- A اثبت أنه A هي أصغر فئة مغلقة تحتوي A ، أي أنه إذا كانت A فئة مغلقة بحيث $A \subseteq F$ إن $A \subseteq F$ فإن $A \subseteq F$.
- اثبت أنه إذا كان L_A يرمز إلى فئة كل نقط النهايات للفئة A، فإن A فئة A مغلقة.
 - $ar{A} = A \cup L_A$ أثبت: إذا كانت A معطاة كها في التمرين 15 فإن $A \cup L_A$

Connectedness الترابط 13.4

ندرس في هذا البند ظاهرة الفئة التي لا يمكن أن تكون «منفصلة طبيعياً» إلى فئتين جزئيتين أو أكثر. ويوحي لنا غموض العبارة «منفصلة طبيعياً» بأنه ليس من السهل اعطاء تعريف دقيق للخاصية التي نريدها. وسنعرفها بالفعل بصياغة أولية عندما لا يكون للفئة هذه الخاصية.

تعريف 13.8:

الفئة S (في الفضاء المتري X) غير مترابطة (disconnected) إذا وجدت فئتان غير خاليتين S_1 و S_2 بحيث إن S_2

$$S_1 \cup S_2 = S,$$

$$\overline{S_1} \cap S_2 = \emptyset \qquad \qquad S_1 \cap \overline{S_2} = \emptyset \qquad \qquad (1)$$

إذا لم تكن S غير مترابطة، فإنها تسمى بالمترابطة (connected).

ونقول: إن الفئتين A, B منفصلتان (disjoint) إذا كان $A \cap B = \emptyset$. ومن المهم أن نلاحظ أن الفئتين S_1 في (1) تحققان خاصية أقوى من كونهما منفصلتين. فىلا يجب

منها على أية نقطة نهاية للفئة الأخرى، بعل يجب أيضاً ألا تحتى كل منها على أية نقطة الأخرى، بعل يجب أيضاً ألا تحتى كل منها على أية نقطة نهاية للفئة الأخرى.

وهذا الشرط الإضافي هو الذي يعطي للتعريف 13.8 قيمته ومعناه؛ لأن أيـة فئة تحتـوي على نقطتين أو أكثر يمكن أن تكتب كاتحاد لفئتين جزئيتين منفصلتين (disjoint) غير خاليتين:

 $S_2 = S - \{x\}$, $S_1 = \{x\}$ نأخذ S في S نأخذ S نأخذ

ولكن كما سنرى في النظرية التالية، عندما نتعامل مع الفئات المفتوحة فإن الانفصال (disconnected). يكون كافياً لاستنتاج أن اتحاد هذه الفئات غير مترابط (disconnected).

نظرية 13.5:

الفئة S مترابطة (connected) إذا وفقط إذا لم توجد فئتان مفتوحتان منفصلتان B و A بحيث يكون:

 $.B \cap S \neq \emptyset$ $.S \subseteq A \cup B$

البرهان:

 $S=S_1\cup S_2$ والآن نفرض أن $S=S_1\cup S_2$ غير مترابطة، وليكن نفرض أن $S_1\cap \overline{S}_2=S_1\cap \overline{S}_2=\overline{S}_1\cap S_2=\emptyset$ وحيث إن $S_1\cap \overline{S}_2=\overline{S}_1\cap S_2=\overline{S}_1\cap S_2=\emptyset$ فليس هناك أية نقطة من $S_1\cap \overline{S}_2=\overline{S}_1\cap S_2=\emptyset$ نكون نقطة نهايـة لـلفئـة S_2 ، ولكـل S_1 في S_1 ، نـخـتـار S_1 بـحـيـث إن S_1 . $S_2=\emptyset$

 S_2 عند نيز فيان $N_{r/2}(x)$ $N_{r/2}(x)$ على فئة مفتوحة لا تحتوي على أية نقط من $x \in S_1$ $x \in S_1$. (ويعتمد نصف القطر r للكرة $N_r(x)$ على x على الرغم من أن رموزنا لا تشير إلى ذلك) .

وب المثل يمكننا اختيار كرة $N_{r'}(y)$ لك ل $N_{p'}(y)$ تحقق $S_1 = \emptyset$ تحقق S_2 تحقق $N_{p'}(y)$ ونعرت S_2 انبين أن S_2 وهي فئة مفتوحة وفقاً للنظرية 13.4. ويبقى علينا فقط أن نبين أن S_2 S_2 S_3 وهي فئة مفتوحة وفقاً للنظرية ونفرض أن S_3 و S_4 من S_4 و S_5 و S_5 و S_5 يكون:

$$p \in \mathbf{N}_{r/2}(x) \cap \mathbf{N}_{r'/2}(y).$$

ولكن هذا يؤدي إلى:

$$d(x, y) \le d(x, p) + d(p, y) \le \frac{r}{2} + \frac{r'}{2} < \max\{r, r'\}.$$
 (2)

r'ومن ثم فأما $y \in N_r(x)$ أو $x \in N_r(y)$ عما يتناقض مع اختيارنا لأحد العددين $x \in N_r(y)$ على الترتيب.

نظرية 13.6:

إذا كانت S مترابطة فإن S مترابطة.

البرهان:

نفرض أن \overline{S} غير مـ ترابطة، وأن B و A فئتـ ان منفصلتان مفتـوحتان كـما في النـظريـة 13.5 :

$$\overline{S} \subset A \cup B$$
 , $\overline{S} \cap A \neq \emptyset$, $\overline{S} \cap B \neq \emptyset$.

وحیث إن S محتواة في $A \cup B$ كها هـو واضح، فعلینا أن نبـین فقط أن $\emptyset \neq A \cap S$ ، $S \cap B \neq \emptyset$ $\emptyset \neq A \cap S$. فرض أن X نقطة في $X \cap S \cap B \neq \emptyset$. وحیث إن $X \cap B \neq \emptyset$. نفرض أن $X \cap A \cap S \cap A$ نفرض أن $X \cap A \cap S \cap A \cap S$. ولذا فإن $X \cap A \cap S \cap A \neq \emptyset$. ولذا فإن $X \cap A \neq \emptyset$ ولذا فإن $X \cap A \neq \emptyset$ ولذا فمن النظرية $X \cap A \cap S \cap A \neq \emptyset$ ولذا فمن النظرية $X \cap A \cap S \cap A \neq \emptyset$ ولذا فمن النظرية $X \cap A \neq \emptyset$ ولذا فمن النظرية $X \cap A \cap S \cap A \neq \emptyset$ ولذا فمن النظرية $X \cap A \cap S \cap A \neq \emptyset$

وفي التمارين 13.4 نعرض بعض الأمثلة والخواص للفئات المترابطة والفئات غير المترابطة في الفضاء الاقليدي \mathbf{E}^1 والفضاء الاقليدي \mathbf{E}^2 .

تماريسن 13.4_

- ا ـ أثبت أنه إذا كانت S فئة جزئية منتهية للفضاء المتري X، فإن S غير مترابطة.
- ين أن $S = N_1(0) \cup \{p\}$ بين أن E^2 غير E^2 مترابطة.
 - $S L_S \neq \emptyset$ فإن S غير مترابطة . $S L_S \neq \emptyset$ فإن S S + S غير مترابطة .
 - 1 _ نفرض أن f, g دالتان موجبتان بصرامة (Strictly) على R بحيث يكون المنحنيان:

$$G_1\left\{\mathbf{x}\in \mathbf{E}^2 \quad \text{i.} \quad \mathbf{x}_2=\mathbf{f}(\mathbf{x}_1)\right\} \qquad G_2=\left\{\mathbf{x}\in \mathbf{E}^2 \quad \text{i.} \quad \mathbf{x}_2=-\mathbf{g}(\mathbf{x}_1)\right\}$$

فئتين في E^2 . أثبت أن G_2 أثبت أن G_3 غير مترابطة.

- \mathbf{p} أعط مثالًا (مع التوضيحات) لفئة مترابطة \mathbf{S} في \mathbf{E}^2 تحتوي على نقطة واحدة بالضبط \mathbf{S} بحيث إن $\mathbf{S} \mathbf{S} \mathbf{S}$ غير مترابطة .
- نفرض أن S' فئة مترابطة في E^2 تحتوي النقطتين x,y بحيث إن $x_1 < y_1$. أثبت أنه $z_1 = \mu$ بحيث يكون $x_1 < \mu < \mu < \mu$ توجد النقطة z في z بحيث يكون $z_1 = \mu$ توجد النقطة z في z بحيث إن $z_1 = \mu$.
- E^{1} أثبت أن E^{1} فئة جزئية مترابطة من نفسها. (استعن بنظرية قطع ديديكند تمرين E^{1} . (1.3.14).
- اثبت أنه إذا كانت S فئة مترابطة في E¹، فإن S تحقق «خاصية القيمة الوسطى»
 التالية: إذا كان a, b عددين، فإن S تحتوي كل عدد بين a, b.
 - E^1 فته جزئية مترابطة من E^1 ، فإن E^1 فترة E^1
- الله النص التالي أو عدم صحته: في E^2 يكون تقاطع الفئات المترابطة فئة مترابطة.
- E^1 أثبت صحة النص التالي أو عدم صحبه: في E^1 يكون تقاطع الفئات المترابطة فئة مترابطة.
- $\mathbf{x}=(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2)$ هـو الفئة الجـزئيـة من \mathbf{E}^2 المتكـونـة من تلك النقط $\mathbf{x}=(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2)$ هـ $\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2$ يكون عدداً قياسياً. فهل \mathbf{Q}^2 فئة مترابطة؟

(Point Sequences) متتاليات النقط 13.5

متتالية النقط هي دالة من الأعداد الصحيحة الموجبة إلى _ في الفضاء المتري X, أي هي متتالية حدودها النقط في X. وحيث إن أمثلتنا الرئيسية على الفضاءات المترية هي الفضاءات الاقليدية، ونحن نستخدم الأدلة التحتية لتمييز إحداثيات النقط في E^n فإننا نستعين بالأدلة الفوقية للإشارة إلى حدود متتاليات النقط $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$.

تعريف 13.9 :

 ϵ متتالية النقط $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ تسمى تقاربية إلى النقطة $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ إذا كان لكل عدد عموجب يوجد عدد $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ إن الكل عدد عدد $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$

$$k>N$$
 طالا کان $x^{(k)}\in N_{\epsilon}(p)$

 $\lim_{k} x^{(k)} = p$ ويرمز لذلك بالرمز

وهدفنا الأول هو تعيين الارتباط بين متتاليات النقط التقاربية ونقط نهايات الكرة المفتوحة الواردة في بند 13.3.

نظرية 13.7:

النقطة p نقطة نهاية لفئة النقط A إذا وفقط إذا كان هناك متتالية نقط غير متكررة في A تتقارب إلى p.

الرهان:

A من $x^{(1)}$ على نقطة نهاية للفئة A. عندئذٍ تحتوي الكرة $N_1(p)$ على نقطة p من $x^{(2)}$ من $x^{(2)}$. p نفسرض أن $x^{(2)}$ و $x^{(2)}$ و $x^{(2)}$ و $x^{(2)}$ ، $x^{(2)}$ ،

$$r(k+1) = \min \left\{ \frac{1}{(k+1)} \quad \text{if } d(x^{(k)}, p) \right\}$$

ونختار $N_{r(k+1)}(p)$. کنقطة من $A \sim \{p\}$ من الکرة $x^{(k+1)}$

364

 $r(k) \leq d(x^{(k-1)}, p)$ ، وحيث إن $r(k) \leq \frac{1}{k}$ ، من الـواضح أن p مكررتان. ولإثبات العكس نلاحظ ببساطة أنه إذا كانت p مكررتان ولإثبات العكس نلاحظ ببساطة أنه إذا كانت p تحتوي متتالية نقط تقاربية إلى p فإنه من الواضح من التعريف 13.9 أن كـل كرة مفتوحة حول p تحتوي عدداً لانهائياً من نقط p .

لاحظ أنه من الضروري أن نشترط أن تكون متتالية النقط في النظرية 13.7 غير متكررة. على سبيل المثال المتتالية الثابتة حيث $x^{(k)} = p$ بالتأكيد تقاربية الى p، ولكن الفئة المفردة p ليس لها p كنقطة نهاية.

وفي النظرية التالية نثبت ارتباطاً قوياً بين متتاليات النقط التقاربية في E^n ، والمتتاليات العددية التقاربية، وبالتحديد: أن تتقارب ${x^{(k)}}_{k=1}^{\infty}$ يكافىء أن تكون كل متتالية من متتاليات الاحداثيات (العددية) تقاربية.

نظرية 13.8:

في E^n تتقارب متتالية النقط $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ إلى p إذا وفقط إذا كانت:

$$i$$
 لکل $lim_k x_i^{(k)} = p$, $i = 1, ..., n$ (1)

الرهان:

نلاحظ في البداية أن الجملة \mathbf{p} يكافىء

وحيث $d(\mathbf{x}^{(k)},\mathbf{p})<\epsilon$ إذا وفقط إذا كانت $\mathbf{x}^{(k)}\in\mathbf{N}_{\epsilon}(\mathbf{p})$ لأن $\lim_{k}d(\mathbf{x}^{(k)},\mathbf{p})=0$ بان:

$$d(\mathbf{x}^{(k)}, \mathbf{p}) = \left[\sum_{j=1}^{n} |x_i^{(k)} - p_j|^2 \right]^{1/2}$$

$$\geq |x_i^{(k)} - p_i| \quad (i = 1 \ \dots \ n). \tag{2}$$

من الواضح أن $\lim_{k} d(\mathbf{x}^{k}, \mathbf{p}) = 0$ تؤدي إلى (1).

وبالعكس إذا تحققت (1) فإن المعادلة (2) والنظريتان 2.3 و 2.4 حول التركيبات الجبرية لتتاليات الأعداد التقاربية تسمح لنا باستنتاج أن $0=(m_k d(\mathbf{x}^{(k)},\,\mathbf{p})=0)$.

تعریف 13.10:

متتالية النقط $x^{(k)}$ هي متتالية كوشي في الفضاء المتري X إذا كان لكل عدد متجالية النقط $x^{(k)}$ هي متتالية كوشي في الفضاء المتري $x^{(k)}$ هي متتالية كوشي و الفضاء المتري $x^{(k)}$ هي متتالية كوشي العددية .

وبذلك فإن متتاليات كوشي للنقط في E^n يمكن تطابقها بـدقة بـالغة مـع متتاليـات كوشي العددية، وهو ما سنفعله في النظرية التالية:

نظرية 13.9:

في E^n تكون متتالية النقط متتالية كوشي إذا وفقط إذا تقاربت إلى نقطة في E^n .

البرهان:

نفرض أن $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ هي متتالية كوشي.

وبما أن:

$$d(\mathbf{x}^{(k)}, \mathbf{x}^{(m)}) = \left[\sum_{j=1}^{n} |x_{j}^{(k)} - x_{j}^{(m)}|^{2}\right]^{1/2}$$

$$\geq |x_{i}^{(k)} - x_{i}^{(m)}| \quad (i = 1 \, ... \, ... \, n)$$

ينتج لكل $x_i^{(k)}$ تكوّن متتالية كوشي ينتج لكل $x_i^{(k)}$ أن الاحداثيات i وهي i ولتكن العددية. ومن النظرية 3.2 نعلم أن مثل هذه المتتاليات تتقارب إلى نهاية في $x_i^{(k)}$ ولتكن $\lim_{k \to 1} x_i^{(k)} = p_i$ والآن تضمن لنا النظرية 13.8 أن متتالية النقط $\lim_{k \to 1} x_i^{(k)} = p_i$ إلى $\lim_{k \to 1} x_i^{(k)} = p_i$ والعكس صحيح في أي فضاء متري، ولذلك نقدمه في النظرية التالية:

نظرية 13.10:

$$\left\{x^{(k)}
ight\}_{k=1}^{\infty}$$
 متتالية تقاربية في الفضاء المتري X ، عندئــذ فإن متتالية كوشي.

البرهان:

نفرض أن p=p ونفرض أن $m_k x^{(k)}=p$ ونختار N بحيث يكون :

$$d(x^{(k)}, p) < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (3) طالا کان

وبذلك فعندما يكون كل من k, m أكبر من N نستعين بالمتباينة المثلثية والمتباينة (3) لنحصل على:

$$d(x^{(k)}, x^{(m)}) \le d(x^{(k)}, p) + d(p, x^{(m)})$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

ومن ثم فإن $\begin{cases} x^{(k)} \end{cases}_{k=1}^{\infty}$ هي متتالية كوشي.

وعند هذه النقطة قد يتساءل البعض «لماذا لا نثبت جزئي النظرية 13.9 لفضاء متري عام X، وعندئذٍ تصبح النظرية 13.9 مثالًا على نتيجة أكثر عمومية؟ والسبب يكمن في أنه ليس من الضروري للفضاءات المترية العامة أن تتقارب كل متتالية كوشي. والشيء الدقيق في الموضوع يكمن في أننا عندما نقول: إن متتالية النقط تتقارب فإن هناك مطلباً ضمنياً لا نقوله وهو أن هناك نقطة في الفضاء تتقارب إليها المتتالية. إن نقطة النهاية المطلوبة هذه هي التي نسب الصعوبة في بعض الفضاءات المترية. فكما نرى في المفترض 13.1 فإنه يمكن أن نكون فضاءً مترياً جديداً بإزالة النقطة p من الفضاء المعطى، لنقل مثلا:

$$Y = X \sim \{p\}.$$

والآن نفرض أن النقطة p كانت هي نهاية المتتالية $x^{(k)}$ المكوّنة من النقط غير المساوية x عندئذ فإن $x^{(k)}$ هي متتالية في كلا الفضائين x, وهي تتقارب في x ولذا وفقاً للنظرية 13.10 هي متتالية كوشي في x. ودالة البعد x هي نفسها في x كها في x ولذا فإن $x^{(k)}$ هي أيضاً متتالية كوشي في x. ولكن في x لا توجد نقطة في x ولذا فإن $x^{(k)}$ هي أيضاً متتالية كوشي في x. ولكن في x لا توجد نقطة تتقارب إليها $x^{(k)}$ ولأن x لأن x قد أزيلت ولأنّ نهايات المتتاليات وحيدة (انظر تمرين x 13.5.6). وهذه الفكرة هي المبدأ العام وراء المثالين التاليين.

مشال 13.12:

نفرض أن X هي الكرة $(0)_1(0)$ في E^2 بدالة البعد الاقليدي المعتادة $D_1(0)$ ندرس في

متتالية تتقارب إلى نقطة على الحدود، مثلًا $\mathbf{x}^{(k)} = \left(1 - \frac{1}{k} \cdot 0\right)$ متتالية تتقارب إلى نقطة على الحدود، مثلًا $\mathbf{N}_1(0)$ \mathbf{X} ولكنه \mathbf{Y} توجد لها نهاية في \mathbf{X} ولذا فهي غير تقاربية في \mathbf{X} .

مشال 13.13:

 $\mathbf{x_1}$ نفرض أن \mathbb{Q}^n فئة جزئية من \mathbf{E}^n تتكون من كل النقاط x حيث تكون إحداثياتها \mathbf{E}^n نفرض أن ي متسالية من الأعداد القياسية بحيث إن $\left\{r_k\right\}_{k=1}^\infty$ ولكن والكن إن $\left\{r_k\right\}_{k=1}^\infty$ وبذلك $\lim_k x_k = p$ وبذلك ، $\mathbf{x}^{(k)} = (\mathbf{r}_k \cdot 0 \cdot \dots \cdot 0)$ وبذلك وبذلك $\left\{ \mathbf{x}^{(k)} \right\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية كوشي ولكنها لا تتقارب في $\left\{ \mathbf{x}^{(k)} \right\}_{k=1}^{\infty}$.

وفي بند 13.6 نقابل بعض الخواص التي تؤدي إلى تقارب متتاليات كوشي. ولكننا الأن نثبت فقط إحدى الخواص التي تصدق لمتتاليات كوشي في كل الفضاءات المترية.

تعریف 13.11:

المتتالية $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ في X محــدودة (bounded) إذا وجدت كــرة $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ تحتــوي كــل نقطة (x من المتتالية.

نظرية 13.11:

إذا كانت $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية كوشي في X فإنها محدودة .

البرهان :

نفرض أن $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ هي متتالية كوشي ونـطبّق التعريف 13.10 بـ $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$. وبـذلك يوجد العدد N بحيث يكون:

$$\mathbf{k} > \mathbf{m} > \mathbf{N}$$
 طالا أن $\mathbf{d}(\mathbf{x}^{(\mathbf{k})}, \mathbf{x}^{(\mathbf{m})}) < 1$

ركحالةٍ خاصة، إذا كان m = N + 1 تصبح هذه الخاصية:

. k>N طالا أن $d(x^{(k)},\,x^{(N+1)}<1$

ولذا فكل النقط $x^{(k)}$ لـ $x^{(k)}$ تقع في الكرة $x^{(k)}$. والآن نكبّر ببساطة نصف مطر الكرة حتى تحتوي هي أيضاً النقط $x^{(k)}$ الأولى من المتتالية . نعرّف

 $r = 1 + \max \left\{ 1 \cdot d(x^{(1)} \cdot x^{N+1)} \right) \cdot \dots \cdot d(x^{(N)}, x^{(N+1)}) \right\}$

ربذلك فإن r هي على الأقل أكبر بوحدة واحدة من البعد بين $x^{(k)}$ ، $x^{(k)}$ كل نقطة $x^{(k)}$ من نقط المتتالية . $x^{(k)}$ كل نقطة $x^{(k)}$ من نقط المتتالية .

تماريسن 13.5_

في التهارين 1-5 تكون متتالية النقط $\left\{\mathbf{x}^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ في \mathbf{E}^2 . عينٌ ما إذا كانت تقاربية أم لا، وإذا كانت تقاربية عين نهايتها.

$$\mathbf{x}^{(k)} = \left(\begin{array}{c} \frac{1}{k} & \frac{k}{2^k} \end{array} \right). \qquad -2 \qquad \qquad \mathbf{x}^{(k)} = \left(\begin{array}{c} \frac{k-1}{k} & \frac{k+1}{k} \end{array} \right). \qquad -$$

$$\mathbf{x}^{(k)} = \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{k} & \langle k \rangle \end{array} \right) - 4 \qquad \qquad \mathbf{x}^{(k)} = \left(\begin{array}{cc} \frac{1}{k} & \langle \sin \pi k \rangle \end{array} \right) - 3$$

$$\mathbf{x}^{(k)} = \left(k \sin \frac{1}{k} - \frac{k^2 - 1}{2k^2 - 1}\right).$$

ر) _ أثبت أن نهاية المتتالية التقاربية في الفضاء المتري X وحيدة، بإثبات أنه إذا كانت: $\lim_k x^{(k)} = q$ 6 $\lim_k x^{(k)} = p$

- المعتادة E^1 . E^1 .
 - E^{1} تتكوّن من اتحاد الفترات المغلقة : E^{1} تتكوّن من اتحاد الفترات المغلقة :

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2k} \quad \frac{1}{2k-1} \right].$$

عين متتالية كوشى في X لا تتقارب في X.

متتاليات الإحداثيات $\sum_{k=1}^{\infty} \{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية عددية محدودة إذا وفقط إذا كان كل من $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية عددية محدودة.

Completeness of Eⁿ Eⁿ 13.6

درسنا في الباب الثالث بالتفصيل علاقة المتتالية التقاربية بمتتاليات كوشي في \mathbb{R} . وحيث إن \mathbb{R} هو بالضبط الحالة أحادية البعد من \mathbb{E}^n ، فمن المعقول أن نحدس أن نظرية الكمال تتحقق في \mathbb{E}^n كما في \mathbb{R} . وفي البداية نعرّف كمال \mathbb{E}^n .

تعريف 13.12 :

الفضاء المتري X يسمى كاملاً (complete) إذا كانت كل متتالية كوشي في X تتقارب إلى نقطة في X.

وبمصطلحات التعريف 13.12 يكون "E فضاءً كاملاً وفقاً للنظرية 13.9. وتعطي النظرية التالية أربع من الخواص البديلة التي تكافىء الكمال في "E. وتعتبر كل منها نتيجة هامة بنحد ذاتها، وتشكل هذه الخواص معاً أهم أداة في التحليل. ومن السهل التعرف عليها مباشرة بوصفها التعميات متعددة الأبعاد للنظريات الأربع الواردة في الباب الثالث.

نظرية 13.12:

كل من المقولات الخمس التالية صحيحة وتكافىء كل منها الأخرى.

التوحيد

- . کامل $\mathbf{E}^{\mathbf{n}}$

.
$$A_{\mu(1)}$$
 6 $A_{\mu(2)}$ 6 ... 6 $A_{\mu(m)}$

$$F \subset \bigcup_{i=1}^m A_{\mu(i)}$$
 ابحیث إن

- (iii) خاصية بولتزانو ـ ڤيرشتراس: إذا كانت S فئة لانهائية محدودة في E^n ، فإنه توجمد لها نقطة نهاية في E^n .
- (iv) خاصية المتتالية المحدودة: إذا كانت $\left\{\mathbf{x}^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية نقط محدودة في \mathbf{E}^n ، فإنه يكون لها متتالية جزئية تقاربية.
 - (v) خاصية التداخل (Nested set property) للفئات:

إذا كانت $\left\{F_k\right\}_{k=1}^\infty$ متتالية من الفئات غير الحالية المعلقة المحدودة بحيث إنه لكل يكون F_k ، عندئذٍ فإن :

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} F_k \neq \emptyset.$$

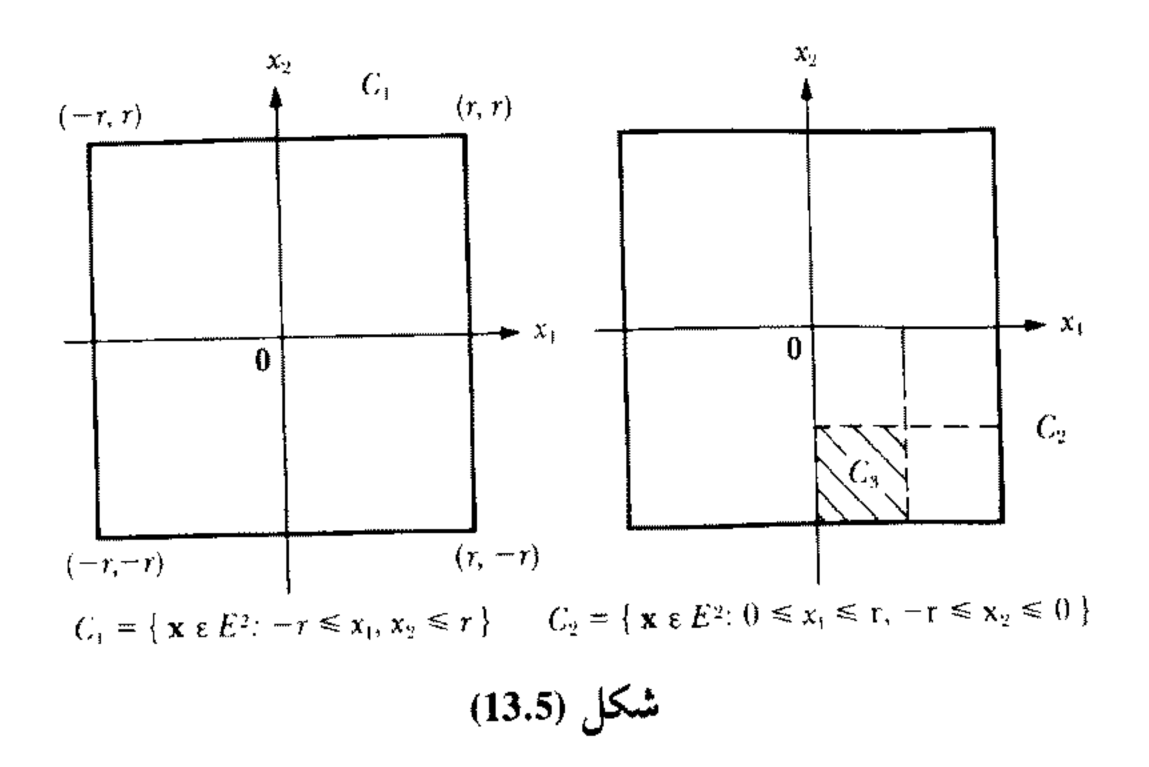
البرهان:

لإثبات تكافؤ هذه الخواص نثبت أن كلاً من المقولات الأربع الأولى تؤدي إلى المقولة التالية لها، وأن (v) تؤدي إلى (i). وكما لاحظنا أعلاه فإن (i) قد أثبتت بالفعل بوصفها النظرية 13.9، ولذا فإن تكافؤ المقولات الخمس سيؤدي (يتضمن) إلى أنها كلها صحيحة.

وتتعلق المقولات (ii-v) بالفئات المحدودة. ومن المناسب أن نستخدم صورة أخرى للمحدودية تكافىء التعريف 13.11. ونشير إلى أن الفئة S محدودة في Eⁿ إذا وفقط إذا كانت محتواة في مكعب ـ n (مكعب نوني):

$$S \subseteq C = \left\{ x \in E^n : |x_i| \le r, i = 1 \le \dots \le n \right\}$$

ويطلب برهان هذا التأكيد في تمرين 13.6.1. وحيث إن التضمين الأول يتطلب أكثر البراهين إ تعقيداً، فإنه من المفيد أن نتمعن الرسم في E² كما هو موضح في شكل 13.5.



وإذا كان من الممكن تغطية تلك الأجزاء من F والتي تقع في كل واحد من الـ P مكعب نوني بعدد كبير محدود من الـ P ، لظلَّ عندئذٍ اتحاد كل هذه الـ P عدداً نهائياً وسيغطي P . وبذلك فإن أحد هذه الـ P من المكعبات ـ P يجب أن يحتوي على فئة جزئية من P لا يمكن أن تُغطى بأي عدد نهائي من الـ P .

نوشي العددية ، مما يؤدي كما في نظريتي 13.9 و 13.8 إلى أن $\{x^{(k)}\}_{n=1}^{\infty}$ هي متتالية نوشي . وبفرض صحة (i) نستنج أنه توجد نقطة p بحيث إن p .

(ii) $\ \ \, i \ \, i \ \ \, i \$

(iii) تؤدي إلى (iv): نفرض أن $x^{(k)}$ متتالية نقط محدودة وأن S مـدى هـذه $S=\{p\in E^n:p=x^{(k)}\}$ منتالية ، أي أن $S=\{p\in E^n:p=x^{(k)}\}$ وذلك لبعض $S=\{p\in E^n:p=x^{(k)}\}$

وإذا كانت S فئة نهائية فإن نقطة واحدة على الأقل من نقطها يجب أن تظهر عدداً لانهائياً من المرات كحد في المتتالية، وفي هذه الحالة يكون لـ $x^{(k)}$ متتالية جزئية ثـابتة. إذا كان لـ S عدد لانهائي من النقط فإن (iii) تؤدي إلى أن S لها نقطة نهاية، وفي نظريـة S النهاية هذه. بيّنا كيف نُكوّن متتالية في S تقاربية إلى نقطة النهاية هذه.

عناقة (iv) تؤدي إلى (v): نفرض أن $\left\{F_k\right\}_{n=1}^{\infty}$ متتالية من فئات متداخلة (Nested) مغلقة

محدودة كما في فرضية (v). ولكبل k نختار نقطة $x^{(k)}$ في $x^{(k)}$ وكل نقطة من هذه النقط تكون في F_k ولذا فيإن $x_{(k)}$ متتالية محدودة. ومن $x_{(k)}$ ولذا فيإن $x_{(k)}$ متتالية محدودة. ومن $x_{(k)}$ متتالية جزئية تقاربية نرمز لنهاياتها هنا بالحرف $x_{(k)}$ متتالية جزئية تقاربية نرمز لنهاياتها هنا بالحرف $x_{(k)}$ متتالية جزئية تقاربية نرمز لنهاياتها هنا بالحرف $x_{(k)}$

ونرى أن خاصية التداخل للفئات تضمن أن تحتوي كل F_k على النقط $\mathbf{x}^{(k)}$ ربما فيها عدا عدد محدود من هذه النقط. وبذلك فلكل لا توجد متتالية من النقط في \mathbf{F}_k تقاربية إلى \mathbf{p} محدود من هذه النقط، فإن \mathbf{p} يجب أن تنتمي إلى كل \mathbf{p} . ومن ثم فإن \mathbf{p} تحتوي \mathbf{p} محتوي ومن ثم فالتقاطع غير خال \mathbf{p} .

(v) تؤدي إلى (i): نفرض أن $\{x^{(k)}\}_{n=1}^\infty$ متتالية كوشي ولكل m، نعرّف F_m ليكون (v) تؤدي إلى (i): نفرض أن $\{x^{(k)}\}_{n=1}^\infty$. وبذلك فإن $\{F_m\}_{n=1}^\infty$ هي متتالية متداخلة من فئات مغلقة. ووفقاً للنظرية 13.11 تكون $\{x^{(k)}\}_{n=1}^\infty$ عدودة، وبالتالي تكون $\{x^{(k)}\}_{n=1}^\infty$ عدودة. ووفقاً لـ (v) توجد نقطة p منتمية إلى كل فئة من p . نفرض أن p أية كرة حول p ، ونختار عدداً p بحبث إلى p منتمية إلى كل فئة من p تؤدي إلى أن p ونختار عدداً p بحبث إلى المتتالية الجزئية p والأن إذا كان p فإنه توجد نقطة ما p ، فإن : p حيث تكون انغلاقاً للمتتالية الجزئية p والأن إذا كان p ، فإن : p ميث تكون p ، فإن .

$$\begin{split} d(\boldsymbol{x}^{(k)},\,\boldsymbol{p}) &< d(\boldsymbol{x}^{(k)},\,\boldsymbol{x}^{(m)}) + d(\boldsymbol{x}^{(m)},\,\boldsymbol{p}) \\ &< \frac{\epsilon}{2} \,+\, \frac{\epsilon}{2} < \epsilon. \end{split}$$

 $\lim_{k} x^{(k)} = p$ ومن ثم فإن

وعند فحص برهان النظرية 13.12، نجد أن علاقة البعد الاقليدي قد استخدمت فقط في اثبات أن (i) تؤدي إلى (ii). وبذلك نستنج أن التضمينات الأربعة الأخرى تتحقق لأي فضاء متري. وبالطبع فإن حقيقة أن كل المقولات الخمس صحيحة في "E" تعتمد تماماً على علاقة البعد. وقد احتجنا إلى ذلك لإثبات النظرية 13.9 التي أعطتنا صحة (i).

واستخدام علاقة البعد لإثبات أن (i) تؤدي إلى (ii) أمر دقيق للغاية، فهو متضمن في منب تعريفات المحدودية والمكعبات ـ n (النونية) التي استخدمناها. وليس من الضروري دراسة E^n أن نورد مناقشة كاملة للظروف التي يؤدي فيها الكمال إلى خاصية هاين ـ بوريل؛ منا فلن نحاول ذلك هنا. ومع ذلك نورد نقاشاً مختصراً لفضاءين متريين لا يحققان خاصية من ـ بوريل. الأول هو الفضاء الوارد في المثال 13.4.

منال 13.14:

نفرض أن X فئة لانهائية وتُعرَّف d بالعلاقة:

$$d(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \neq y \\ 0 & \text{if } x = y \end{cases}$$

 $\{x\} = \mathbf{N}_{1/2}(\mathbf{x}),$ یکن کتابتها کها یلي: \mathbf{X} یکن کتابتها کها یلي.

وليس من العسير إعطاء مثال على فضاء متري تكون فيه كل المقولات الخمس خطأ (غير . متحققة). وبدلاً من تغيير علاقة البعد يكون من الأسهل تغيير فئة النقط بإزالة نقطة منها.

مئال 13.15:

نفرض أن X ترمز إلى $\{p\} \sim E^n \sim \{p\}$ مكملة الفئة المفردة $\{p\}$ ، ونفرض أن البعد بين النقط في X هـو نفسه البعد الاقليدي كما في E^n . والآن إذا كانت $\{x^{(k)}\}_{k=1}^\infty$ متتالية نقاربية إلى $\{x^{(k)}\}_{k=1}^\infty$ ، و $\{x^{(k)}\}_{k=1}^\infty$ فإنها تظل متتالية كوشي في $\{x^{(k)}\}_{k=1}^\infty$.

ولكن بما أنّه لا توجد نقطة (في X) تتقارب إليها فإن المتتالية $\{x^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ غير تقاربية في X. ولذا فإن X ليست كاملة. وحيث إن الكمال متضمن في المقولات الأربعع الأخرى، نستنتج أن المقولات الخمس خاطئة (لا تتحقق).

تماريسن 13.6.

- E^{n} إذا وفقط إذا وُجِد مكعب n يحتوي E^{n} إذا وفقط إذا وُجِد مكعب n يحتوي E^{n}
- 2 أثبت أنه في الفضاء المتري الوارد في المثال 13.14 كل فئة جزئية من X تكون مغلقة.
- $x^{(k)} = x^{(k)}$ الفضاء المتري الوارد في المثال 13.14 كل متتالية كوشي هي في النهاية $x^{(k)} = x^{(k)}$ غندما $x^{(k)} = x^{(k)}$ غندما $x^{(k)} = x^{(k)}$ غندما $x^{(k)} = x^{(k)}$
- E^2 عدودة غير خالية وذات تقاطع E^2 عدودة غير خالية وذات تقاطع خالي. (لا يمكن بالطبع أن تكون الفئات مغلقة، أنظر النظرية E^2).
 - E^2 من فئات متداخلة غير خالية ومغلقة ذات تقاطع خالي.
 - 6 أعط مثالًا في فضاء متري عام X من النوع المطلوب في تمرين 5.
- 7 إذا كانت S فئة لا محدودة في الفضاء المتري X، بين أن S لا يمكن أن تكون لها خاصية هاين بوريل، أي كون تجمعاً \$ من فئات مفتوحة تغطي S بحيث لا يغطي أي تجمع جزئي نهائي من \$ الفئة S.
- 8 أثبت أنه لفضاء متري اختياري إذا كانت الفئة S غير مغلقة فـ الا يمكن أن تكون لهـ ا خاصية هاين - بوريل (انظر تمرين 7).

Eⁿ الفئات الجزئية الكثيفة للفضاء 13.7 (Dense Subsets of Eⁿ)

يعتمد هذا البند اعتماداً كبيراً على مفهوم الفئات القابلة للعد (Countable set) التي تناقش في الملحق B.

ومن المفيد مراجعة هذا الموضوع قبل الشروع في دراسة هذا البند.

تعريف 13.13:

تسمى فئة النقط D كثيفة (dense) في الفضاء المتري X إذا كانت كل كرة مفتوحة في X تحتوي نقطة من D.

وكأمثلة نعود فوراً إلى E^n (انظر أيضاً تمارين 13.7.1-13.7.3).

مئال 13.16:

نفرض أن 0 هي الفئة الجزئية من E المتكونة من تلك النقط p بحيث تكون إحداثياتها p أعداداً قياسية. عندئذ تكون 0 فئة جزئية من E قابلة للعد وكثيفة. وحقيقة كون 0 قابلة للعد يمكن استنتاجها من قابلية عد 0 فئة الأعداد القياسية (انظر نظرية E في الملحق E). ولكي نبين أن 0 0 كثيفة في E 1، فإننا نفرض أن E 1 أية كرة ونستعين بكثافة E 2 لاختيار الأعداد القياسية E 3 . بحيث يكون:

$$|\mathbf{p}_{i} - \mathbf{q}_{i}| < \frac{\epsilon}{\sqrt{n}}, (i = 1 \cdot \dots \cdot n)$$

عندئذِ فإن:

$$d(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \left[\sum_{i=0}^{n} |\mathbf{p}_i - \mathbf{q}_i|^2\right]^{1/2} = \left[n\left(\frac{\epsilon^2}{n}\right)\right]^{1/2} = \epsilon.$$

 $\mathbb{Q}^n \cap N_{\varepsilon}(p)$ وبذلك فإن النقطة q هي في q

نظرية 13.13:

يوجد تجمّع (Collection) قابـل للعدد $\mathfrak B$ من الكـرات المفتـوحـة في $\mathbf E^n$ ، بحيث يمكن التعبير عن أية فئة مفتوحة في $\mathbf E^n$ كاتحاد لتجمع جزئي ما من $\mathfrak B$.

البرهان:

نفرض أن \S هي تجمع من الكرات يتكون من كل الكرات $N_r(q)$ بحيث يكون r عدداً قيـاسياً، و p في ${}^n \mathbb{Q}$. ولفئة مفتوحة معطاة A، نـدرس التجمع الجزئي A المتكون من تلك الكرات بحيث إن A ومن الواضح أن اتحادها محتـوى في A، ويكـون التجمع قابلاً للعد؛ لأن كلاً من A و A قابـل للعد. وبـذلك يتبقى فقط أن نبـين أن A محتواة في اتحاد هذا التجمع. إذا كانت A نقطة في الفئة المفتوحة A، عندئذٍ فهناك كـرة حول A بنصف قطر قياسي A (rational) A بخيث إن A بنصف قطر قياسي A بحيث إن A بحيث إن A بنصف قطر قياسي A بحيث إن A بخيراً بحيث إن A المحتوان وياسي ويحتوان وياسي ويحتوان وي

وحيث إن \mathbb{Q}^n كثيفة، فإنه توجـد نقطة \mathbf{q} في \mathbf{q} . عنـدئذٍ تكـون \mathbf{x} في $\mathbf{N}_{r/2}(\mathbf{q})$. عنـدئذٍ تكـون $\mathbf{N}_{r/2}(\mathbf{q})$ في \mathbf{N}_{A} ؛ لأنه محتوى في $\mathbf{N}_{r}(\mathbf{x})$ التي تقع في \mathbf{A} .

وهذا التأكيد الأخير يمكن التحقق منه بملاحظة أنه إذا كان y في $N_{r/2}(q)$ فإن

$$d(\mathbf{x},\mathbf{y}) \leqslant d(\mathbf{x},\mathbf{q}) + d(\mathbf{q},\mathbf{y}) < \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r.$$

وقد بيّنا أن نقطة اختياريـة x في A محتواة في كـرة ما من \mathfrak{B}_A ؛ ولـذا فإن A محتـواة في اتحاد كل الكرات في \mathfrak{B}_A .

ونختتم هذا الباب بنظرية على جانب كبير من العمومية تجمع بين مفاهيم الفئات المفتوحة والكثيفة القابلة للعد. ويجب أن تقارن هذه النظرية بخاصية هاين ـ بوريل؛ لأن كلاً منها تتعلق بغطاء مفتوح لفئة.

: Lebesgue Property خاصية ليبيج 13.14 خاصية

إذا كانت D أية فئة في E^n و E^n و A_{μ} تجمعاً من الفئات المفتوحة التي يحتوي اتحادها

 $_{a}$. D فإنه يوجد تجمع جزئي قابل للعد $_{k=1}^{\infty}$ للعد $\left\{A_{\mu}\right\}_{k=1}^{\infty}$ يحتوي اتحاده على D .

البرهان:

وفقاً لنظرية 13.13 يمكن كتابة كل من الفئات المفتوحة A_{μ} كاتحاد لكل الكرات حول مط $^{"}$ التي تكون ذات أنصاف أقطار قياسية وتكون محتواة في A_{μ} . وليكن مط $^{"}$ التي تكون ذات أنصاف أقطار قياسية وتكون محتواة في A_{μ} وليكن $A_{r(k)}^{\mu}$ $A_{r(k)}^{\mu}$ ما، التي تشكل فئة جزئية من $A_{r(k)}^{\mu}$ نختار إحدى A_{μ} التي تحتوي $A_{r(k)}^{\mu}$ ونسميها $A_{r(k)}^{\mu}$. والتجمع لجزئي لكل مثل هذه الفئات $A_{r(k)}^{\mu}$ قابل للعد لأنه يوجد (على الأكثر) فئة واحدة $A_{r(k)}^{\mu}$ الذي كل مثل هذه الفئات $A_{r(k)}^{\mu}$ قابل للعد لأنه يوجد (على الأكثر) فئة واحدة $A_{r(k)}^{\mu}$ الذي ختوي في آخر المطاف على $A_{r(k)}$ ومن ثم فهناك تجمع جزئي من A_{μ} قابل للعد بحتوي اتحاده على A_{μ} .

لاحظ أن فرضيات النظرية 13.14 لا تضع أية قيود على الفئة D. وهنا تكمن قوة وعمومية هذه النتيجة، فهي تطبق على أية فئة جزئية D من Eⁿ. وإذا أعطي بالإضافة أن D مغلقة ومحدودة فإن التجمع الجزئي الناتج من خاصية ليبيج (*) يمكن أن يتحول إلى تجمع جزئي نهائي حيث يبقى اتحاده محتوياً على D.

تماريسن 13.7_

ا۔ أثبت أن D كثيفة في E^n ، حيث $D=\left\{x\in E^n: x_i\in \mathbb{R}\sim \mathbb{Q}\ \text{$i=1$ $i...$ i }\right\}.$

 E^2 میث : E^2 ، حیث : E^2

 $D = \left\{ \mathbf{x} \in E^2 : \mathbf{x}_1 \in \mathbb{Q} \text{ is } \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R} \sim \mathbb{Q} \right\}.$

(ملاحظة المترجم)

(*) ليبيج (هنري ليون) (1875-1941) عالم رياضيات فرنسي.

2 _ أثبت أن D كثيفة في المكعب _ 2

$$C = \{x \in E^2 : -1 \le x_1, x_2 \le 1\},$$

حيث

$$\mathbf{D} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{C} : \mathbf{x}_1 \in \mathbb{Q} \right\}.$$

- 4- أثبت: إذا كانت D فئة نقط غير قابلة للعد في Eⁿ ، فإن D لها نقطة نهاية في D (ملاحظة: هذا التأكيد يجب مقارنته بخاصية بولتزانو ڤيرشتراس النظرية D (ملاحظة: هذا التأكيد يجب مقارنته بخاصية بولتزانو ڤيرشتراس النظرية لا الله يوجد نقطة نهاية لها عناصر كثيرة جداً D .
- E^{n} فإن D تحتوي احدى نقط خير قابلة للعد في E^{n} ، فإن D تحتوي احدى نقط خير قابلة للعد في الماياتها.
- E^n فيها عدا عدد D فئة نقط غير قابلة للعد في E^n فيها عدا عدد من نقط D فيها عدا عدد معدود من نقطها تكون نقط نهايات لـ D.

الفصل الرابع عشر

14

التحويلات المتصلة

Continuous Transformations

14.1 التحويلات والدوال (Transformation and functions)

درسنا في الفصل الرابع الدوال المتصلة من E^1 إلى E^1 . وفي هذا الفصل، ولكي نتفادى الارتباك نستخدم مصطلح دالة عندما يكون المدى هو E^1 فقط. ونستخدم مصطلح تحويل mapping للإشارة إلى دالة نطاقها فضاء متري Transformation ومداها اما E^m (m > 1) E^m أو فضاء متري أكثر عمومية.

وندرس في حالات عدة أكثر من فضاء (فراغ) اقليدي بالأسلوب نفسه، لهذا السبب فإننا E^m بالرمز E^m بالرمز E^m بالرمز E^m بالرمز E^m بالرمز في المحد الاقليدي في E^m بالرمز في المحد الاقليدي في المحد المح

تعريف 14.1:

إذا كان T تحويلًا من نطاق D في E^n إلى E^m ، فإن T متصل عند النقطة E في نـطاقه E ابشرط أنه إذا كان E وأنه يوجد عدد موجب E حيث إن:

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) \in \mathbf{N}_{\epsilon} (\mathbf{T}(\mathbf{p}))$$
يؤدي إلى $\mathbf{x} \in \mathbf{N}_{\delta} (\mathbf{p}) \cap \mathbf{D}$ (١١)

اي أن:

.
$$d_m\left(T(x),\,T(p)\right)<\epsilon$$
 يؤدي إلى $x\in D$. (۱ ب)

إذا كان T متصلاً عند كل نقطة من نقط D، فإننا نقول بأن T متصل على D.

المنحني هو أداة مألوفة لتوضيح الدالة من E^1 إلى E^1 . كـذلك تمثيل الدالـة من E^2 إلى E على السطح في فضاء الأبعاد الثـالاثة يمكن مـالاحظتـه في التفاضـل المتعدد التغـير. المثال التالي يساعد في توضيح رموزنا ومصطلحاتنا الحاضرة.

مشال 14.1:

الدالة f على E^2 والمعطاة:

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$$

تُمثُّل كسطح في الفراغ ثلاثي الأبعاد بمخروط رأسه عند نقطة الأصل. (ارسم ذلك بيانيا لفهمه أحسن).

(عومن ذلك فإن f(x) = $d_{2}(x,0)$ اتصالية f تتحقق بسهولة وذلك علاحظة أن $d_1(fx), f(p) = |fx| - f(p)$ $= \left| \mathbf{d}_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{0}) - \mathbf{d}_{2}(\mathbf{p}, \mathbf{0}) \right| \leq \mathbf{d}_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{p}),$

وذلك بواسطة المتباينة المثلثية. إذن تعريف الاتصال يتحقّق عند كل نقطة p من E².

لاحظ أن التعريف 14.1 لا يحتاج إلى تحـويلاتٍ مشروطـة على E". السـطر (1 أ) يعطي معنى تــاماً حتى لــرواسم (mappings) نطاقهــا {X, d} ومداهــا {Y, d} . في هذه الحــالــة بالطبع، فإن (1 ب) يستبدل بالآتي:

$$\mathbf{d}'(\mathbf{T}(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{T}(\mathbf{p})) < \epsilon$$
 يؤدي إلى $\mathbf{d}(\mathbf{x}, \mathbf{p}) < \delta$ و $\mathbf{x} \in \mathbf{D}$

إنَّ إحدى الطرق لانتاج أمثلة حول الرواسم هو استعمال الفئة نفسها من النقط لكل من Y & X ومن ثمّ اعطاء كل منهما دالة بُعْدٍ تختلف الواحدة عن الأخرى.

مثال 14.2:

إذا كانت $X=E^2$ مع دالة المعتادة d_2 ، وإذا كانت $X=E^2$ مع دالة التاكسيكاب المترية Taxicab metric التالية:

$$\mathbf{d}^{\star}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \left| \mathbf{x}_{1} - \mathbf{y}_{1} \right| + \left| \mathbf{x}_{2} - \mathbf{y}_{2} \right|.$$

التوحيد

http://mostafamas.maktoobblog.com

وإننا نؤكد أن الراسم المحايد $\mathbf{x}=\mathbf{x}$ كراسم من \mathbf{X} إلى \mathbf{Y} متصلٌ عند كل نقطة من \mathbf{X} و \mathbf{p} بقط \mathbf{X} . فيإن كيان $\mathbf{0} > 0$ معطى، نختيار $\mathbf{0} = \frac{\epsilon}{2}$ ، فيإن كيان $\mathbf{0} = \mathbf{0}$ معطى، نختيار $\mathbf{0} = \frac{\epsilon}{2}$ ، فيإن كيان $\mathbf{0} = \mathbf{0}$ يؤدي إلى:

$$d^{*}(T(\mathbf{x}), T(\mathbf{p})) = |T(\mathbf{x})_{1} - T(\mathbf{p})_{1}| + |T(\mathbf{x})_{2} - T(\mathbf{p})_{2}|$$

$$= |x_{1} - p_{1}| + |x_{2} - p_{2}|$$

$$= [|x_{1} - p_{1}|^{2}]^{1/2} + [|x_{2} - p_{2}|^{2}]^{1/2}$$

$$\leq [|x_{1} - p_{1}|^{2} + |x_{2} - p_{2}|^{2}]^{1/2}$$

$$+ [|x_{1} - p_{1}|^{2} + |x_{2} - p_{2}|^{2}]^{1/2}$$

$$= d_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{p}) + d_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{p})$$

$$< 2\delta$$

$$= \varepsilon.$$

إذن T متصل عند p.

إحدى أغرب النتائج للتعريف 14.1 تظهر عند النقطة في مجال الراسم التي لا تكون نقطة نهاية للنطاق. مثل هذه النقطة تسمى بالنقطة المعزولة Isolated point للنطاق. والحقيقة الغريبة هي أن الراسم يكون دائماً متصلاً عند مثل هذه النقطة. لتوضيح ذلك إذا كانت \mathbf{p} نقطة معزولة في النطاق \mathbf{p} للراسم \mathbf{p} ، فإنه توجد كرة \mathbf{p} \mathbf{p} لا تحتوي على أي نقطة أخرى من \mathbf{p} . \mathbf{p} نقطة معزولة في النظاق \mathbf{p} للراسم \mathbf{p} ، فإنه توجد كرة \mathbf{p} النقطة والتي تحقق \mathbf{p} على أي نقطة أخرى من \mathbf{p} . باستخدام ذلك في (1 أ) نـرى أن النقطة الـوحيـدة \mathbf{p} والتي تحقق \mathbf{p} على \mathbf{p} . \mathbf{p} هي النقطة \mathbf{p} وكذلك مع \mathbf{p} فإنّ الاستنتاج (1 أ) صحيح لأي \mathbf{p} . وذن \mathbf{p} متصل عند \mathbf{p} .

إنّ الظاهرة التي نوقشت في الفقرة السابقة يمكن أن تُرى في حالـة متطرفـة وذلك بأخذ نطاق مُكوّن كلياً من نقط معزولة. على مثـل هذا النـطاق يكون أي راسم متصـلاً عند كـل نقطة.

مثال 14.3:

لنفرض أن d_2 أن $X=\left\{x\in E^2:x_1\ x_2\in H\right\}$ الاقليدية $X=\left\{x\in E^2:x_1\ x_2\in H\right\}$

المعروفة. تكون كل فئة من X نقطة معـزولة؛ لأن $\{p\}=(N_{1/2}(p)=0\}$ لكـل $\{p\}$. الآن نعرف الراسم على $\{P\}$ بطريقة اختيارية بالكامل. لنقل:

$$T(\mathbf{x}) = \left\{ egin{array}{ll} (-1)^{x_1}\pi, & (-1)^{x_1}\pi, & (-1)^{x_2}\pi, \\ \sin\left(\frac{\pi}{x_2}\right), & (-1)^{x_1}\pi, & (-1)^{x_2}\pi, &$$

إذن حتى هذا الراسم متصل عند كل نقطة في X.

تماريسن 14.1.

- \mathbf{E}^2 معطاة كالآتي: $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \left| \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 \right|$ بين أن \mathbf{f} متصلة على \mathbf{E}^2 . \mathbf{E}^2
 - E^2 معطاة كالآتي: $f(x)=x_1$ ، بينٌ أن f متصلة على E^2 معطاة كالآتي: $f(x)=x_1$
- رين أن \mathbf{T} تحويل من \mathbf{E}^2 إلى \mathbf{E}^2 مُعطى كالآتي: $\mathbf{T}(\mathbf{x})=(\mathbf{x}_1,\,\mathbf{x}_2)$. بين أن \mathbf{E} متصل على \mathbf{E}^3 .
 - E^n إلى E^n معطى كالآتى:

$$T(\mathbf{x}) = (3x_1, 3x_2, ..., 3x_n)$$

برهن أن T متصل على "E".

- 14.2 لنفرض أن $\{Y, d^*\}$ و $\{X, d_2\}$ و $\{X, d_2\}$ و $\{Y, d^*\}$ المثال 14.2 ولنفرض أن $\{X, d_2\}$ ولنفرض أن $\{X, d_2\}$ معطى بد $\{X, d_2\}$ متصل على ولنفرض أن $\{X, d_2\}$ متصل على $\{X, d_2\}$ متصل على ولنفرض أن $\{X, d_2\}$ ولنفرض أن $\{X, d_2\}$
- D عطی بے: $D = \left\{ x \in E^2 : (x_1^2 + x_2^2) (x_1 1) \geq 0 \right\}$ ولنفرض أن E_1 عطی بے:

$$T(x) = \sqrt{(x_1^2 + (x_2^2)(x_1 - 1))}.$$

بين أن T متصل عند 0.

التوحيد

- تكون $f(\mathbf{x}) = d_2(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ بحيث تكون $f(\mathbf{x}) = d_2(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ بحيث تكون $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ بحيث تكون $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ بحيث $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ بحيث $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ بحيث تكون $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ بدن $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$
- $\{X,d\}$ إلى $\{X,d\}$ ولنفرض أن $\{X,d\}$ راسم متصل من $\{X,d'\}$ إلى $\{X,d'\}$. بسرهن أن السراسم الستراكبي (composite) والمعطى من $\{X,d'\}$ إلى $\{X,d'\}$. إلى $\{X,d'\}$ إلى $\{X,d\}$ إلى $\{X,d\}$.
- $\{Y,d''\}$ إلى $\{X,d\}$ متصل عند $\{X,d\}$ فإنه لكل $\{X,d\}$ عند $\{X,d\}$ فإنه لكل $\{X,d\}$ عند $\{X,d\}$ عند

 $\mathbf{x},\mathbf{y} \in \mathbf{N}_{\delta}(\mathbf{p})$ کلے کان $\mathbf{d}(\mathbf{f}(\mathbf{x}),\mathbf{f}(\mathbf{y})) < \epsilon$

Criteria for continuity معيار الاتصال 14.2

نبرهن في هذا البند نظريتين يمكن باستخدامها تحديد ما إذا كان التحويل المعطى متصل أم لا. أولى هاتين النتيجتين تطبق على التحويل المعرف على فئة مفتوحة. إذا كان نطاق التحويل المعطى فئة غير مفتوحة فإن هذه النظرية تظل صالحة لتحديد ما إذا كان هذا التحويل متصل داخل نطاقها أو أي فئة مفتوحة أخرى في هذا النطاق. أولاً نعرف بعض المصطلحات والرموز.

تعريف 14.2:

لنفرض أن T تحويــل من الفضاء المــتري X إلى الفضاء المــتري Y. إذا كانت Y \subseteq A ، فإن الصورة العكسية للفئة A تحت تأثير الراسم T هي الفئة التالية التي نرمز لها بِــ:

$$T^{-1}[A] = \{x \in X : T(x) \in A\}.$$

الطريقة السهلة لوصف الصورة العكسية [A] T-1 هي أنها فئة كــل النقط التي صورت بالراسم (بالاقتران) إلى A بواسطة T.

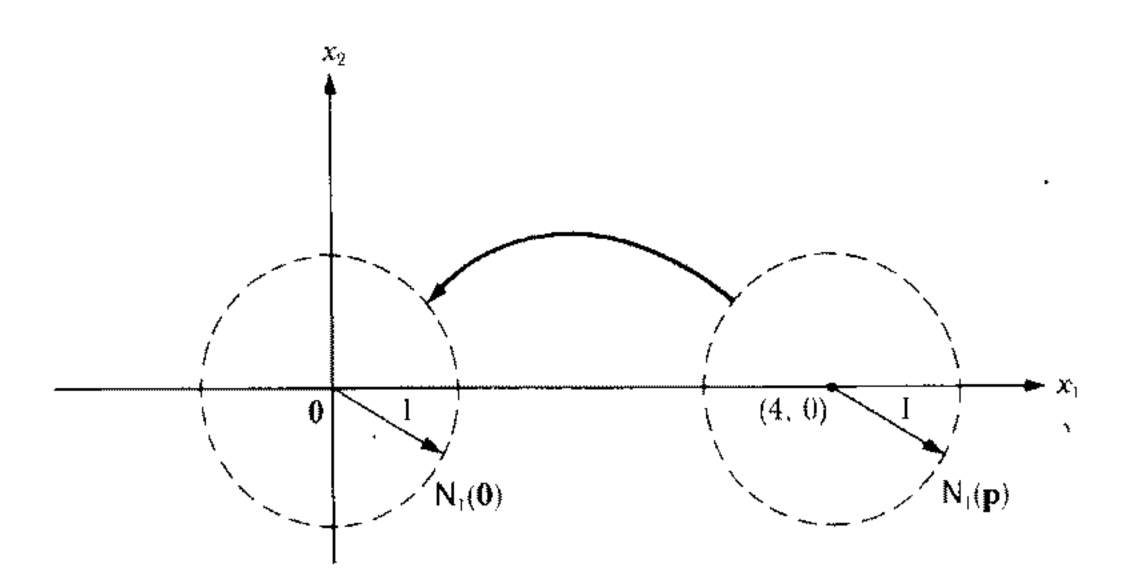
مثال 14.4:

 $T(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}_1 - 4, \mathbf{x}_2)$ إذا كان \mathbf{T} تحويلاً من \mathbf{E}^2 إلى \mathbf{E}^2 مُعرّفاً بِـ: \mathbf{E}

والفئة A هي الفئة $N_1(0)$ ، فإن:

$$T^{-1}[N_1(0)] = N_1(p)$$

حيث (4,0) p=(4,0) وظيفة T هي بكل بساطة إزاحة كل نقطة أربع وحدات إلى اليسار (انظر الشكل 14.1).



شكل (14.1)

النظرية 14.1 :

إذا كان T تحويلاً من الفضاء المتري X إلى الفضاء المتري Y، فإن T متصل على الفئة المفتوحة D في D أذا كان وفقط إذا كان لكل فئة مفتوحة D في D تكون D فئة مفتوحة في D.

البرهان:

أولاً نفرض أن T متصل على D ولنفرض أن A أي فئة مفتوحة في Y. إذا كان $\mathbb{P} = [A]^{-1}$ فإنه توجد على الأقل نقطة $\mathbb{P} = [A]^{-1}$ فإنه أن مفتوحة. وإذا كان $\mathbb{P} \neq [A]^{-1}$ فإنه توجد على الأقل نقطة D في D بحيث تكون $\mathbb{P} = [A]$ لا بد أن نبرهن على أن p نقطة داخلية للفئة D بحيث أن A فئة مفتوحة فإنه توجد كرة $\mathbb{P} = [A]$ محتواة كلياً في A. واستناداً خاصية الاتصال توجد كرة $\mathbb{P} = [A]$ بحيث إنه إذا كان $\mathbb{P} = [A]$ ، فإن :

$$N_{\delta}(p) \cap D \subseteq T^{-1}[A]$$
 . $T(x) \in N_{\epsilon}(T(p)) \subseteq A$

التوحيد

ان D فئة مفتوحة، نستطيع اختيار $\delta \geqslant \delta'$ بحيث إن ا $\mathbf{N}_{\delta'}(\mathbf{p}) \subseteq \mathbf{N}_{\delta}(\mathbf{p}) \cap \mathbf{D} \subseteq \mathbf{T}^{-1}[\mathbf{A}]$

 $f^{-1}[A]$ فئة مفتوحة . $f^{-1}[A]$ فئة مفتوحة . في السبب فإن $f^{-1}[A]$ فئة مفتوحة . p بالعكس، لنفرض أن $T^{-1}[A]$ فئة مفتوحة كلما كانت A فئة مفتوحة، ولنفرض أن $T^{-1}[N_{\epsilon}(T(p))]$ عدد موجب. بما أن $N_{\epsilon}(T(p))$ فئة مفتوحـــة في Y و $T^{-1}[N_{\epsilon}(T(p))]$ فئة مفتوحة في X، فإن p نقطة داخلية، لهذا السبب فإنه إذا كان δ عدداً موجباً فإن:

$$\mathbf{N}_{\delta}(\mathbf{p}) \subseteq \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{N}_{\varepsilon} \left(\mathbf{T}(\mathbf{p}) \right) \right].$$

. p متصل عند $T(x) \in \mathbf{N}_{\epsilon}(T(p))$ هذا يعني أنه إذا كان $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_{\delta}(p)$ فإن $\mathbf{X} \in \mathbf{N}_{\delta}(p)$ ، أي أن \mathbf{T} متصل عند \mathbf{Y}

النتيجة التالية هي بالضبط نظير النظرية 4.2 لدالة من IR إلى IR. على الرغم من أن البرهان كالبرهان السابق، فإننا نعيده هنا حتى تكون الرموز والمصطلحات للتحويلات مألوفة

نظرية 14.2: (المعيار المتتالي للاتصال)

D في $\left\{x^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$ متصل عند p إذا كان وفقط إذا كانت لكل متتالية p متصل عند p نقارب إلى p متحون المتتالية p متحون المتتالية $\left\{T(x^{(k)})\right\}_{k=1}^{\infty}$ تقاربية إلى p متحون المتتالية p متحون المتالية p متح

البرهان:

أولاً نفترض أن T متصل عند p ولنفرض أن $\{x^{(k)}\}_{k=1}$ متتالية تقاربية إلى p. إذا $x \in N_\delta$ كان 0 < 3. فيانيه يسوجيد عيد مسوجيب δ حييث أن موجيد يودي إلى أن k>N فإنه يوجــد عدد N=1 بيا أن $\lim_k x^{(k)}=p$ فإنــه يوجــد عدد $T(x)\in N_\epsilon$ يؤدي إلى أن $x^{(k)} \in N_\delta(p)$ والذي يؤدي بدوره إلى $x^{(k)} \in N_\delta(p)$. لهذا السبب . $\lim_{k} T(x^{(k)}) = T(p)$ فإن

الآن لنفترض أن T غير متصل عند p. فإنه يـوجد عـدد موجب ϵ^\star بحيث أنـه لكـل عـدد صحيح مـوجب k تكـون $N_{1/k}(p)$ محتـويـة عـلى بعض x والتي تمتـاز بــالخـاصيــة والتي تحقق: $\mathbf{x}^{(k)} \not \equiv \mathbf{N}_{\epsilon}$. لكل \mathbf{x} ، نختار مثل هذه الـ \mathbf{x} ، لنقل $\mathbf{x}^{(k)} \not \equiv \mathbf{N}_{\epsilon}$. $\mathbf{T}(\mathbf{x}^{(k)}) \not \equiv \mathbf{N}_{\epsilon}$.

$$.T(x^{(k)}) \notin \mathbf{N}_{\varepsilon}.(T(p)) \qquad \qquad x^{(k)} \in \mathbf{N}_{1/k}(p)$$

387

كما في الباب الرابع، فإن SCC نافعة في توضيح أن الدالة المعطاة غير متصلة عند النقطة المعطاة. والاحتفاظ بهذه المعلومة جيد في التهارين التالية.

تماريسن 14.2

- ان $T(\mathbf{x})=(3\mathbf{x}_1,\,3\mathbf{x}_2)$ الحصول المن \mathbf{E}^2 المن \mathbf{E}^2 المن \mathbf{E}^2 المن \mathbf{E}^2 ولنفرض أن \mathbf{E}^3 المن \mathbf{E}^3
 - E^2 النفرض أن T تحويل من E^2 إلى E^2 معطى بـ:

$$T(\mathbf{x}) = \left(\begin{array}{cc} \frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2} & , & \frac{x_2}{x_1^2 + x_2^2} \end{array}\right),$$

 $T^{-1}[A]$ ، أوجد $A = N_{1/4}(0) \subset E^2$. أوجد

- $f(\mathbf{x}) = \left[\mathbf{x}_1^2 + ... + \mathbf{x}_n^2\right]^{1/2}$ ولنفرض \mathbf{E}^1 إلى \mathbf{E}^1 ولنفرض \mathbf{E}^1 ولنفرض \mathbf{E}^1 . أوجد $\mathbf{f}^{-1}[A]$.
- E^2 إلى E^2 ومُعـطى عـلى الـنـحـو الــــالي E^2 بيرهن على E^2 على الـنـحـو الــــالي . $T(x)=(x_1+2,x_2+2)$
 - $: E^2$ دالة على f دالة على f

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{1}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{if } \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ 0, & \text{if } \mathbf{x} = \mathbf{0}, \end{cases}$$

برهن أن f منفصلة عند 0.

 E^2 معطاة بالنفرض أن f دالة على E^2 معطاة ب

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{x_1 x_2}{|x_1 x_2|}, & \text{if } x_1 x_2 \neq 0, \\ 0, & \text{if } x_1 x_2 = 0. \end{cases}$$

برهن على أن f منفصلة عند 0

- روهن أن الدالة المعطاة في تمرين 6 منفصلة عند كل نقطة \mathbf{p} التي ذات الشكل $(\mathbf{p}_1, \mathbf{0})$ أو $(\mathbf{p}_1, \mathbf{0})$.
 - E^2 إلى E^2 ومُعطى بالصيغة E^3 إلى الفرض أن E^3 بالصيغة الم

$$T(\mathbf{X} = \left(\sin\left(\frac{1}{\mathbf{x}_1}\right), \mathbf{x}_2\right)$$

 $x_1 \neq 0$ إذا كان $x_1 \neq 0$

برهن أن T تحويل غير متصل عند كل نقطة على شكل (p_2) بغض النظر عن $x_1=0$ عندما $x_1=0$.

14.3 مدى التحويل المتصل

The Range of a Continuous Transformation

ندرس في هذا البند فئات جزئية من مدى تحويل متصل. إذا كانت S فئة جزئية من نطاق الدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحويل متصل الله المدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحويل متصل الله المدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحت تأثير المدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحت تأثير المدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحديد المدرس في هذا البند فئات جزئية من المدى تحديد المدى البند فئات البند فئا

$$T[S] = \{T(p) : p \in S\}.$$

إذا كان T تحويلاً متصلاً وكانت لـ S بعض الخواص المعينة كفئة جزئية من نطاق T، فنسأل ما إذا كانت الصورة [S] محتفظة بالخواص المعينة نفسها كفئة جزئية من مـدى T. أول نظرية في هـذا البند تؤكـد أن خاصيـة الترابط connectedness يحافظ عليها تحت تأثير

الراسم المتصل. هذه الخاصية هي تعميم لنظرية القيمة الوسطى (نظرية 5.3) -Intermedi ate value theorem في حالة الفضاء المترى.

نظرية 14.3:

إذا كان T تحويلًا متصلًا على الفئة المفتوحة D وكانت S فئة جزئية مترابطة من D، فإن T يحول S إلى فئة مترابطة [S].

البرهان:

لنفرض أن T تحويل متصل على الفئة المفتوحة D وإن D . نفترض علاوة على ذلك بأن D الفق D الفئة المفتوحة D ونبينً بأن D لا بد أن تكون غير مترابطة D الفئتان disconnected ونبينً بأن D لا بد أن تكون غير مترابطة بأستخدام النظرية 13.5 ، توجد فئتان D الفئتان D الفئتان D الفئتان مفتوحتان D الفظرية الفلاد السبب ويا الفلاد ال

النظرية التالية تكوّن تعميم النظريتين 5.1 و 5.2 في حالة الفضاء المتري. في هاتين النظريتين ندرس مدى دالة متصلة على فترة مغلقة. في حالة الفضاء المتري ندرس فئة مغلقة ومحدودة ونسأل ما إذا كانت صورتها تحت تأثير تحويل متصل فئة مغلقة ومحدودة أيضاً.

لكي نؤكد الإجابة لا بد أن نفترض أن الفضاء المتري له خاصية هاين ـ بوريل (نظرية (ب) 13.12). هذا يؤدي إلى خاصية المتتالبة المحدودة (نظرية (د) 13.12) وتستخدم هاتان النظريتان في البرهان.

نظرية 14.14:

لنفرض أن X فضاء متري يتمتع بخاصية هاين ـ بوريل ولنفرض أن T تحويل متصل على $D\subseteq X$. إذا كانت D مغلقة ومحدودة فإن صورتها T[D] تكون مغلقة ومحدودة أيضاً.

البرهان:

. $T(p) \in T[D]$ عدودة. لنفرض أن p نقطة في p حيث إن $T(D) \in T[D]$. للاختصار نكتب N_k للتعبير عن الكرة المفتوحة:

$$A_k = T^{-1}[N_k] \qquad \qquad N_k(T(p))$$

استخدام النظرية 14.1 كىل A_k مفتوحة في X وبما أن كير يحتوي على مـدى A_k كله فإننا نستنتج أن A_k $= \sum_{k=1}^\infty A_k$ غطاء مفتوح (open cover) للفئة A_k الآن وبـاستخدام كله فإننا نستنتج أن A_k $= \sum_{k=1}^\infty A_k$ غطاء مفتوح (open cover) للفئة $A_k = A_k$ أن يعني من A_k يغطي A_k يغطي A_k فهذا يعني بأنه توجد فئة واحدة ولنقل A_k تحتوي عـلى A_k إذن أصبح لـدينا A_k $= \sum_{k=1}^\infty A_k$ وهـذا يغني أن يؤدي إلى أن A_k $= \sum_{k=1}^\infty A_k$ وهذا يعني أن $= \sum_{k=1}^\infty A_k$ وهذا يعني أن عـدودة.

ولكي نُبينٌ أن [T[D] مغلقة، ندرس نقطة نهاية q للفئة [T[D].

 $q^{(k)}$ لكل $\lim_k q^{(k)} = q$ بحيث تكون T[D] في $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ لكل $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ لكل $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ كدودة فإن في $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ با أن $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ في $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ با أن $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$ متتالية محدودة وباستخدام النظرية (د) 13.12 فإن لها متتالية جزئية تقاربية ونهايتها $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$. $\{q^{(k)}\}_{k=1}^{\infty}$

باستخدام SCC (النظرية 14.2)، فإن T(p) فإن $T(x^{k_m})$ ولكن لا بلد لل باستخدام SCC (النظرية 14.2)، فإن تكون لها نقطة النهاية نفسها كيا $\left\{T(x^{k_m})\right\}_{m=1}^{\infty}$ إلى: $\left\{T(x^{k_m})\right\}_{k=1}^{\infty} = \left\{q^{(k)}\right\}_{k=1}^{\infty}$.

وهكذا q = T(p) = q ، وq موجودة في q = T[D] ومن ثم فهي q = T(p) = q ، q نهايتها.

تماريسن 14.3__

- الفرض أن T تحويل من E^2 إلى E^2 بحيث إن لكـل p في E^2 يكـون ترتيب E^2 الاحداثي الصادي لـ T(p) غير صفري. إذا كان T يحول النقطة (0,-1) والنقطة (0, 1) كل إلى نفسها، بينَ أن T تحويل متصل.
- $T[E^2]$ و $T[E^2]$ عير محدودة . E^2 حيث إن E^2 عير محدودة . $d(\mathbf{0})$ و $\mathbf{T}(\mathbf{p}) = 1$ حيث يكون \mathbf{E}^2 و \mathbf{p} برهن أنه توجد نقطة \mathbf{p} في \mathbf{E}^2 حيث يكون
- E^2 أوجد دالة f متصلة على الفئة المحدودة D في E^2 بحيث تكون T[D] فئة غير
- 4 أوجد دالة متصلة على E تحوّل اتحاد الفترتين [0, 1]، [2, 3] فوقياً (onto) إلى فئة النقطتين {1} ∪ {0}.
- الى الى الى الى الى الكرة $N_1(0)$ في E^2 بحيث يحوّل $N_1(0)$ فوقياً وباتصال الى E. $L = \{ \mathbf{x} \in E^2 : \mathbf{x}_2 = 0 \}$ الخط
- مغلقة D في أوجد دالة متصلة D على D بحيث تحوّل الفئة المغلقة D في فئة غير مغلقة D في مغلقة D
- $\mathbf{E}^2 \sim \mathbf{D}$ نقطة في \mathbf{E}^2 ولنفرض أن \mathbf{p} نقطة في \mathbf{D} . برهن \mathbf{E}^2 برهن أنه توجمد نقطة q في D تكون الأقرب جمداً من q ، أي أن لكل x في D يكون $d(x, p) \ge d(p, q)$

Eⁿ الاتصال في 14.4 Continuity in E"

قلد يكون من الطبيعي لكي نتحقق من اتصال دالة من $E^{"}$ إلى $E^{"}$ أن نعتبر تأثيرات نهايات المتتالية على كل إحداثي على حدة. فعلى سبيل المثال، إذا أعطيت f بالصيغة التالية:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1}{x_2}, & \text{if } x_2 \neq 0, \\ 0, & \text{if } x_2 = 0, \end{cases}$$

التوحيد

نلاحظ لأي قيمة غير صفرية وثابتة لـ x_2 . أن f دالة متصلة للمتغير x_1 ، ولكن لأي وسه ثابتة لـ x_1 ما عدا الصفر فإن f تكون منفصلة عند $x_2=0$ (بالضبط f منفصلة عند f عند f منفصلة عند (f عند الطريقة هي سهلة وبسيطة لإيجاد نقطة الانفصال، ولكن الأهم أن سدكر أن الاتصال عند احداثي لا يضمن لنا اتصال f في f . الاتصال عند النقطة f في ألى المنالان يوضحان هذه الحقيقة .

مئال 14.5 :

لنفرض أن f مُعرَّفة على E^2 بـ: E^0 بـ وإذا كان $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ فإن:

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \frac{\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2}{\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2}$$
.

 \mathbf{x}_{1} أو \mathbf{x}_{1} أو \mathbf{x}_{1} أو \mathbf{x}_{1} أو \mathbf{x}_{1} أو \mathbf{x}_{1}

وله ذا فإن $x^{(k)}$ تقترب إلى الصفر على المحورين، ونرى أن $x^{(k)}$ تقترب إلى $x^{(k)}$ ولكن إذا درسنا متتالية أخرى تقترب إلى $x^{(k)}$ على طول خط آخر، ولنقل:

: فإن $\mathbf{x}^{(k)} = \left(\frac{1}{k} \cdot \frac{1}{k} \right)$

$$f(\mathbf{x}^{(k)}) = \frac{\left(\frac{1}{k}\right)\left(\frac{1}{k}\right)}{\left(\frac{1}{k}\right)^2 + \left(\frac{1}{k}\right)^2} = \frac{1}{2}$$

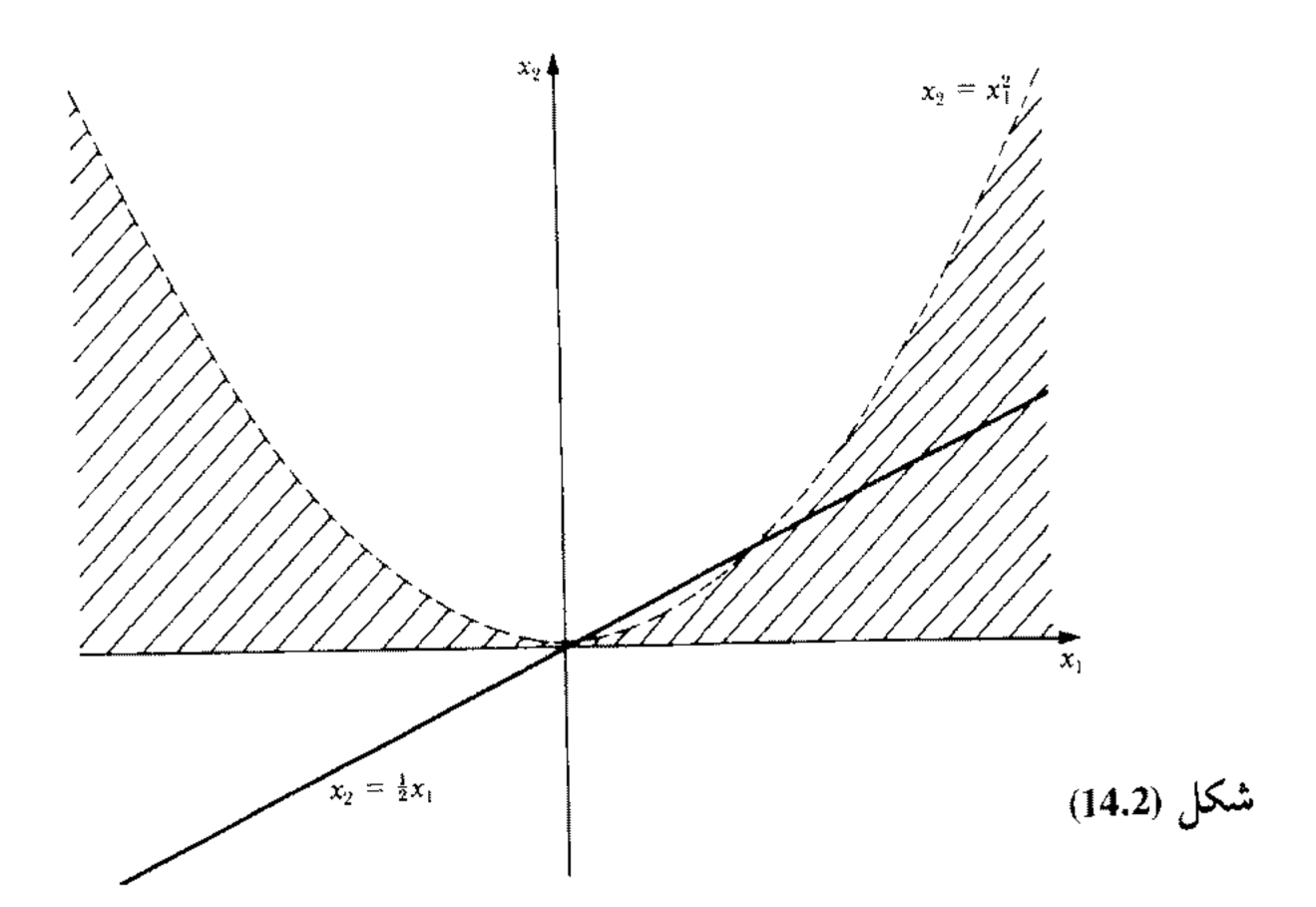
. $\frac{1}{2}$ الحل $\{f(x^{(k)})\}_{k=1}^{\infty}$ الحل الحل الحل أنجد أن أنج

لهذا السبب وباستخدام النظرية 14.2 نجد أن f غير متصلة عند 0.

مثال 14.6:

لنفرض أن F ترمـز للفئـة $\{x\in E^2: 0 < x_2 < x_1^2\}$ والتي تتكـون من كــل النقط

الواقعة بين المحور السيني x_1 والقطع المكافىء المعطى بالمعادلة $x_2=x_1^2$ (انظر الشكل 14.2).



تُعرَّف الدالة f لتكون ما يسمى «بالدالة المميزة» للفئة F:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1, & \text{if } \mathbf{x} \in \mathbf{F}, \\ 0, & \text{if } \mathbf{x} \notin \mathbf{F}, \end{cases}$$

من ثم f(x) تقترب من f(0)=0 كلما اقترب x من 0 على طول أي مسار خطيّ، ولنقل: إن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ عيث $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ ولنقل: إن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ عيث $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ عندما تكون $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ (بين $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ في $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ في $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ في $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ ولكن بالرغم من ذلك، فإن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ ولكن بالرغم من ذلك، فإن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ في $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ في $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ وبذلك فإن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ وبذلك فإن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ ويقارب إلى $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ على كبر $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ وبذلك فإن $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ ويقارب إلى $x^{(k)}=(t_k,mt_k)$ على عبد ون حدود .

المثالان السابقان يوضحان أن نهايات الإحداثيات غير كافية لاتصال الدالة ذات النطاق متعدد الأبعاد (multidimensional).

ولكن هناك شرط ضروري لاستنتاج الاتصال. في الأمثلة 14.5، 14.6 اعتمدنا على SCC لاستنتاج حكمنا علىالانفصال، ولكن هذا الشرط الضروري يمكن أن يوضع بدون الـرجوع إلى نهاية المتتالية (Sequential limit). هذا يتم بحيلة مألوفة لدى طلبة التفاضل والتكامل للمتغيرات المتعددة. لنفرض أن x تقترب من نقطة معطاة هي p على طول المسار والتي تكون عندها كل احداثيات x حرة ما عدا احداثي واحد له القيمة الثابتة المناظرة لإحداثي النقطة p.

هذه النهاية الواحدة للاحداثيات يمكن اختبارها لكل الاحداثيات n في E^n ولكي تكون الدالة f متصلة عند p فإن قيمة كل نهاية من هذه n من النهايات لا بد أن تكون f(p).

وقد كُنِص هذا الاستنتاج في النظرية التالية:

نظرية 14.5:

 $.i=1\,\,,\,2\,\,,\,\dots\,,\,n$ فإن لكل E^n في عند p في إذا كانت f متصلة عند p

$$\lim_{\mathbf{x}_{n} \to \mathbf{p}_{n}} f(\mathbf{p}_{1}, \dots, \mathbf{x}_{i}, \dots \mathbf{p}_{n})] = f(\mathbf{p})$$
(1)

: على النقطة y المعطاة (p_1 , ... , x_i , ... , p_n) على النقطة

$$.\,j \neq i$$
 لکل $y_j = p_j$ ، $y_i = x_i$

المفروض ملاحظة أن النهاية في (1) هي نهاية لـدالة من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} كما درسناها في الفصل الرابع، وإذن لا تحتاج إلى تعريف آخر. ولم نعطِ تعريفاً لنهاية الدالة على \mathbb{E}^n عنـدما تكـون n>1 ولكن عرّفنا فقط الاتصال لمثل هذه الدوال.

تماريسن 14.4_

وضے فی التہارین من 1 الی 3، أن f منفصلہ عند f علی الرغم من أن $f(0, x_2) = 0 = f(x_1, 0)$ لكل من $f(0, x_2) = 0 = f(x_1, 0)$

$$f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2}{\mathbf{x}_1^4 + \mathbf{x}_2^4}$$
 فإن $\mathbf{x} \neq 0$ فإن $\mathbf{x} \neq 0$ وإذا كان $\mathbf{x} \neq 0$ وإذا كان $\mathbf{x} \neq 0$

$$f(\mathbf{x}) = \frac{\bar{x_1} x_2}{|x_1 x_2|}$$
 ولغير ذلك $x_1 x_2 = 0$ إذا كان $x_1 x_2 = 0$ ولغير ذلك $f(\mathbf{x}) = 0$ _ 2

$$f(x) = \frac{\sin x_1}{x_2}$$
 إذا كان $x_2 = 0$ ، ولغير ذلك $f(x) = 0$ _ 3

 E^3 معرّفة كالآتي: E^3 معرّفة كالآتي:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{x_1 x_2 x_3^2}{x_1^4 + x_2^4 + x_3^4}, & \text{if } \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ 0, & \text{if } \mathbf{x} = \mathbf{0}. \end{cases}$$

 $\mathbf{x}^{(k)}$ بينٌ أن \mathbf{f} منفصلة عند $\mathbf{0}$ على الرغم من أن $\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)})$ تؤول إلى $\mathbf{0}$ كلما اقتربت $\mathbf{x}^{(k)}$ إلى $\mathbf{0}$ على طول أحد محاور الاحداثيات (قارن ذلك بمثال 14.5).

وافرض أن f دالـة من $F = \left\{ x \in E^3 : 0 < x_3 < x_1^2 + x_2^2 \right\}$ معطاة $F = \left\{ x \in E^3 : 0 < x_3 < x_1^2 + x_2^2 \right\}$ معطاة کالآتي :

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1, & \text{if } \mathbf{x} \in F, \\ 0, & \text{if } \mathbf{x} \notin F. \end{cases}$$

وضح أن $f(x^{(k)})$ تؤول إلى f(0) كلما اقتربت $f(x^{(k)})$ من $f(x^{(k)})$ على طول أي مسار خطي ولكن $f(x^{(k)})$ منفصلة عند $f(x^{(k)})$

وجد (reducing distance) الله اختزال المسافة (reducing distance) إذا وجد عدد r بحيث يكون 1 < r < 1 و 0 < r < 1

$$\mathbf{E}^{n}$$
 نی \mathbf{x}, \mathbf{y} لکل $\mathbf{d}_{m}((\mathbf{x}), T(\mathbf{y})) \leq \mathbf{r} \cdot \mathbf{d}_{n}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

برهن أنه إذا كــان T يختزل المســافة من E^n إلى E^n ، فــإن هناك نقــطة واحدة ثــابـتة p^* بحيث إن p^* . $T(p^*) = p^*$.

(ارشاد: لبعض x في E ، عرّف

$$\mathbf{x}^{(1)} = \mathbf{T}(\mathbf{x}), \, \mathbf{x}^{(2)} = \mathbf{T}(\mathbf{T}(\mathbf{x})), \, ..., \, \mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{T}((\mathbf{x}^{(k-1)}))$$

 $\lim_{k} x^{(k)} = p^*$ بَينً $e^* = \lim_{k} x^{(k)}$ هي متتالية كوشي ، وخذ $e^* = \lim_{k} x^{(k)}$.

Linear Transformations التحويلات الخطية

 E^{n} يمكن للفضاء E^{n} أن يمنح تركيبات جبرية وذلك بتعريف حاصل جمع النقاط في E^{n} مستخدمين الجمع الاحداثي:

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (\mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_n) + (\mathbf{y}_1, ..., \mathbf{y}_n)$$

= $(\mathbf{x}_1 + \mathbf{y}_1, ..., \mathbf{x}_n + \mathbf{y}_n)$. (1)

و يمكن تعريف عملية الضرب في كميات غير متجهة (Scalars) كالآي: إذا كان \mathbf{x} في \mathbf{x} و \mathbf{x} في \mathbf{x} الحرب في كميات غير متجهة (E¹ =) المان \mathbf{x} فإن:

$$a\mathbf{x} = a(\mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_n) = (a\mathbf{x}_1, ..., a\mathbf{x}_n).$$
 (2)

وِنْقَدُّم أيضاً المتجهات الأساسية (basis vectors) كالآتي:

$$\mathbf{e}^{(1)} = (1, 0, ..., 0),$$

$$\mathbf{e}^{(2)} = (0, 1, 0, ..., 0),$$

$$\mathbf{e}^{(3)} = (0, 0, 1, 0, ..., 0), \tag{3}$$

.

_

$$\mathbf{e}^{(n)} = (0, 0, 0, ..., 0, 1).$$

باستخدام (1) و (2) نسرى أن أي نقطة x أنه يمكن التعبير عن أي كـتركيبـة خـطيـة linear باستخدام (1) و (2) من هذه النقاط:

$$\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2, \, \dots, \, \mathbf{x}_n)$$

$$= x_1 (1, 0, 0, ..., 0) + x_2 (0, 1, 0, ..., 0) + ... + x_n (0, 0, ..., 0, 1)$$

= $x_1 e^{(1)} + x_2 e^{(2)} + ... + x_n e^n$. (4)

أخيراً نعرف معيار (مقياس) (norm) نقطة x كما يلي:

$$||\mathbf{x}|| = \left[x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2\right]^{1/2}.$$
 (5)

نالاحظ أن $|\mathbf{x}| = d_n(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ وهي البعد الاقليدي بين $|\mathbf{x}| = d_n(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ ومن ذلك نجد أن $|\mathbf{x} - \mathbf{y}| = d_n(\mathbf{x}, \mathbf{y})$.

بنتيجة التعريفات السابقة فإنّ الفضاء المتجه n- نوني الأبعاد، مألوف لدينا بتفاصيله من دراسة الجبر الخطي. وليس في نطاق دراستنا هذه دراسة وتقديم نظرية الفضاء المتجه ذي الأبعاد المنتهية، ولكن من المناسب اختيار بعض التحويلات الخطية باختصار لأهميتها، ولأنها أمثلة بسيطة عن التحويلات المتصلة من E^m إلى E^m .

تعريف 14.3:

يقال: بأن التحويل E^n من E^n إلى E^m تحويل خطي (linear) بشرط أنه لكل E^n في E^n و a,b و a,b

$$T(ax + by) = aT(x) + bT(y).$$

النتيجة الرئيسية في هذا البند تكمن في امكانية التعبير عن أي تحويل خطي بضرب المصفوفات (matrix product)، أي أنه توجد مصفوفة $[a_{i,j}]$ ذات الأبعاد $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$ بحيث إنه إذا كان $\mathbf{y} = \mathbf{T}(\mathbf{x})$ فإن:

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \mathbf{y}$$

وهذا هو معنى النظرية التالية.

نظرية 14.6:

إذا كان T تعطى بالأتي: E^m إذا كان T تعطى بالأتي:

$$T(x) = T(x_1, ..., x_n) = (y_1, ..., y_m),$$

التوحيد

عندما يكون:

$$y_1 = a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + ... + a_{1,n}x_n$$

$$y_2 = a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + ... + a_{2,n}x_n$$

(6)

 $y_n = a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + ... + a_{m,2}x_n$

كل معامل $a_{i,j}$ يكون عدداً حقيقياً.

الرهان:

أولاً ندرس الحالة التي يكون عندها m=1 ، وبذلك تكون T دالة من E' إلى E' (images) مركز انتباهنا على النقاط المهمة لـ n والمتجهات الأساسية $\left\{e0^{(i)}\right\}$. إنّ صُور (eo n مذه النقاط n تشكّل أعداداً ، ولنقل إن:

$$T(e^{(1)}) = A_1, T(e^{(2)}) = A_2, ..., T(e^{(n)}) = A_n.$$

استخدام (4) وخطية T يكون لدينا:

$$T(\mathbf{x}) = T(x_1 \mathbf{0}^{(1)} + x_2 \mathbf{e}^{(2)} + \dots + x_n \mathbf{e}^{(n)})$$

$$= x_1 T(\mathbf{e}^{(1)}) + x_2 T(\mathbf{e}^{(2)}) + \dots + x_n T(\mathbf{e}^{(n)})$$

$$= A_1 x_1 + A_2 x_2 + \dots + A_n x_n.$$

. لهذا السبب فإن T قد مثلت بالمصفوفة الخطية

$$[\mathbf{A}_1 \ \mathbf{A}_2 \ \dots \ \mathbf{A}_n].$$

الأن لنفترض أن m>1 . إذن لدينا

نقل \mathbf{x} نقل \mathbf{y}_i من \mathbf{y}_i من کل احداثي من \mathbf{y}_i دالة في \mathbf{x} ، لنقل $\mathbf{T}(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,...,\mathbf{x}_n) = (\mathbf{y}_1,\mathbf{y}_2,...,\mathbf{y}_n)$ ان:

$$y_i = f_i(x_1, ..., x_n).$$

بما أن T خطي فه ذا يؤدي إلى أن T يكون خطيًا عند كل احداثي، أي أن، كل f_i دالـ خطية من E^n إلى E^1 .

إذن كما في الحالة الأولى، كل f_i تعطى على شكل مصفوفة خطية:

$$y_i = f_i(x_1, x_2, ..., x_n) = a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + ... + a_{i,n}x_n$$

هذه الفئة من m من الدوال الخطية f_1, \dots, f_m تحدد m من صفوف (rows) المصفوفة $[a_{ij}]$ الحي تمثل T كما في (6).

يمكن استخدام الفكرة وراء برهان النظرية 14.6 في ايجاد التمثيل بالمصفوفات لتحويـل خطيّ إذا كان صور النقط n معروفة.

مئال 14.7:

: لنفرض أن T تحويل خطي من E^3 إلى E^3 بحيث يكون

$$T(1, 0, 0) = (1, 2, -1),$$

 $T(0, 1, 0) = (4, 0, 3),$
 $T(0, 0, 1) = (-3, 1, 1).$

عندئذٍ تُمثَّل T بالمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

حيث تكون أعمدتها صور لكل من T(1,0,0), T(0,1,0), T(0,0,0) على التوالي. مثال 14.8:

لنفرض أن T تحويل خطي من E^2 إلى E^2 بحيث إن:

$$T(2,-1) = (1,-1), T(1,1) = (1,2)$$

لنحصل على
$$T(1,1)$$
 نضرب المصفوفة في «النقطة» $T(1,1)$ نضر $T(1,1)$ نفر $T(1,1)$ ن

ومن ذلك:

$$a_{21} + a_{22} = 2 \qquad equation a_{11} + a_{12} = 1 \tag{7}$$

و بالمثل لنحصل على
$$T(2, -1)$$
 نضرب المصفوفة بـ: $T(2, -1)$

ونساوي النتيجة بـ: 1

$$2a_{21} - a_{22} = 1 ext{g} 2a_{11} - a_{12} = 1 (8)$$

وبحل مجموعة المعادلتين الناتجتين من (7)و (8)، نحصل على $a_{11}=0$ وكذلك $a_{21}=1$ مذا السبب فإن $a_{21}=1$ تعطى بالمصفوفة:

تعين النتيجة الأخِيرة في هذا البند خاصية الاتصال للتحويلات الخطية. وفي بـرهنة هـذه الحقيقة تستخدم النتائج التالية العامة للتحويلات الخطية بين الفضاءات الاقليدية.

نظرية مساعدة 14.1:

 ${\bf x}$ إذا كان ${\bf T}$ تحويلًا خطياً من ${\bf E}^{\bf m}$ إلى ${\bf E}^{\bf m}$ ، فإنـه يوجـد عدد ${\bf M}_{\bf T}$ بحيث يكـون لكل ${\bf E}^{\bf m}$ في ${\bf E}^{\bf m}$

$$\left| \left| T(\mathbf{x}) \right| \right| \le M_{\mathsf{T}} \left| \left| \mathbf{x} \right| \right|.$$
 (9)

البرهان:

لنفرض أن المصفوفة $[a_{ij}]$ ذات أبعاد m-n تمثّل التحويل T ولنعرّف:

$$\mathbf{M}_{T} = \left\{ \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}}$$
 (10)

عندما يؤخذ الجمع الثنائي على كل المداخل mn للمصفوفة. فإن:

$$\left| \left| \mathbf{T}(\mathbf{x}) \right| \right| = \left\{ \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \mathbf{x}_{j}^{2} \right)^{2} + \dots + \left(\sum_{j=1}^{n} a_{m,j} \mathbf{x}_{j}^{2} \right)^{2} \right\}^{\frac{1}{2}}.$$
(11)

يمكن التعامل مع كل خط في المصفوفة $[a_{ij}]$ على أساس أنه نقطة في E^n . إذن كل مجموع في الجانب الأيمن من (11) يمكن حسابه باستخدام متباينة كوشي Cauchy ـ بـونياكوفسكي Bunyakovsky ـ شوارتز Schwartz (نظرية 13.1):

$$\left(\sum_{j=1}^{n} a_{i,j}^{X_{j}}\right)^{2} \leq \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i,j}^{2}\right) \left(\sum_{j=1}^{n} x_{j}^{2}\right)$$

وبذلك تقودنا (11) إلى:

$$||T(\mathbf{x})|| \le \left\{ \sum_{j=1}^{n} a_{i,j}^{2} + \dots + \sum_{j=1}^{n} a_{m,j}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ \sum_{j=1}^{n} x_{j}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$\le \left\{ \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j}^{2} \right\}^{\frac{1}{2}} ||\mathbf{x}|| = M_{T} ||\mathbf{x}||.$$

نظرية 14.7:

 E^{n} إذا كان T تحويلاً خطياً من E^{n} إلى E^{m} ، فإن T متصل على E^{n}

البرهان:

لنفرض أن ${\bf p}$ نقطة كيفية في ${\bf E}^{\sf n}$ وأن ${\bf M}_{\sf T}$ هو العدد الوارد في النظرية المساعدة 14.1. لكل ${\bf x}$ في ${\bf E}^{\sf n}$ ، لدينا:

$$d_{m}(T(x), T(p)) = ||T(x) - T(p)||$$

$$= ||T(x - p)|| \le M_{T} ||x - p|| = M_{T} d_{n}(x, p).$$

إذا أعسطى $\delta=\epsilon/M_T$ نستطيع تعريف $\delta=\epsilon/M_T$ وهنذا يسؤدي إلى $d_n(x,p)<\delta$ كلما كان $d_m(T(x),T(p))<\epsilon$

نلاحظ أن اختبار 6 في البرهان السابق مستقل عن النقطة p التي برهنا على اتصال uniformly التحويل عندها. من ذلك نستنتج أن التحويلات الخطية منتظمة الاتصال R و continuous على نطاقها شبيهة بالدوال الخطية على R.

تماريسن 14.5ـ

ا ـ لنفرض أن \mathbf{T} تحويل خطي من \mathbf{E}^4 إلى \mathbf{E}^3 معطى بالمصفوفة التالية:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 5 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

أوجد صورة النقطتين (1, 2, -1, 3) و (2, 1, 3, 2).

T(0, 1, 0, 0) = (0, 1, 2, 3)

T(1, 0, 0, 0,) = (2, 0, -1, 4)

T(0, 0, 0, 1) = (-6, 2, 4, 1)

T(0, 0, 1, 0) = (3, 2, -3, 1)

أوجد المصفوفة التي تمثل T.

 E^2 المنفرض أن T تحويل خطي من E^2 إلى E^2 بحيث يكون . T(1,-1)=(1,7)=(1,7)=(1,1,)=(3,-1)

أوجد المصفوفة التي تمثل T.

: بحيث يكون E^2 إلى E^2 بحيث يكون يكون يكون

$$T(1,-3) = (-5,1)$$
 $T(2,1) = (4,-5)$

أوجد المصفوفة التي تمثل T.

روي أن العدد M_T الذي اخترناه في (10) ليس بالضروري أن يكون أصغر عدد يحقق (9).

T(x) = x (lumber of the content o

الفصل الدايس عشر

15

حساب التفاضل في الفضاءات الاقليدية

Differential Calculus in Euclidean Spaces

15.1 المشتقات الجزئية والمشتقات الاتجاهية Partial Derivatives and Directional Derivatives

في هذا البند سنفرض أن f هي دالة من النطاق D في E^n الى _ في E^1 وأن x نقطة في D _ داخل D . نعتبر «خارج قسمة الفرق»:

$$\frac{\left[f(x_1, ..., x_i + t, x_{i+1}, ..., x_n) - f(x_1, ..., x_n)\right]}{t}$$

وبالاستعانة بمتجهات الأساس، نكتب خارج قسمة الفرق كما يلي:

$$\frac{\left[f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}^{(i)}) - f(\mathbf{x})\right]}{t}$$

وتصف هذه النتيجة لنقطة معطاة x في °D، دالة (في t) من فئة ما $(0, \delta) \cup (0, \delta)$ إلى $(0, \delta) \cup (0, \delta)$ ويضمن لنا المطلب الذي تكون فيه x نقطة داخلية في t أن خارج قسمة الفرق هذا معرّف مهما كان t قريباً قرباً كافياً من الصفر. وحيث إن الصفر يكون بذلك نقطة داخلية لنطاق النسبة، فإنه يمكننا أن نأخذ في الاعتبار احتمال أن يؤول خارج قسمة الفرق إلى نهاية عندما تؤول t إلى الصفر.

التوحيد

تعريف 15.1 :

$$f_i(\mathbf{x}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}^{(t)}) - f(\mathbf{x})}{t} \quad \text{.} \quad \text$$

فتكون هذه النهاية هي المشتقـة الجزئيـة للدالة f عنـد x بالاحـداثي الـ i. وإذا وجدت هـذ. D^* في فئة جزئية D^* من D فإنها دالة f على D^*

مشال 15.1:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2^3 \sin(\mathbf{x}_3^2),$$
 [4]

$$\mathbf{f}_1(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2$$

$$f_2(\mathbf{x}) = x_1^2 + 3x_2^2 \sin(x_3^2),$$

$$f_3(\mathbf{x}) = 2x_2^3 x_3 \cos(x_3^2).$$

لاحظ أن كلاً من $f_1,\,f_2,\,f_3$ دالة في E^3 ، وبالتالي يمكننا «تفاضلها»، أي أننا نطبق التمرين 15.1 لنحصل على المشتقات من الرتبة الثانية:

$$\mathbf{f}_{11}(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x}_2,$$

$$f_{22}(\mathbf{x}) = 6x_2 \sin(x_3^2),$$

$$f_{33}(\mathbf{x}) = 2x_2^3 \cos(x_3^2) - 4x_2^3 x_3^2 \sin(x_3^2).$$

وأبضاً:

$$f_{12}(\mathbf{x}) = [f_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)]_2 = 2\mathbf{x}_1,$$

$$\mathbf{f}_{13}(\mathbf{x}) = \left[\mathbf{f}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)\right]_3 = 0,$$

$$f_{1}(x) = 2x_{1},$$

$$f_{23}(\mathbf{x}) = 6x_2^2 x_3 \cos(x_3^2),$$

$$f_{31}(\mathbf{x}) = 0,$$

$$f_{32}(\mathbf{x}) = 6x_2^2 x_3 \cos(x_3^2).$$

لاحظ أنه في المثال السابق كانت $f_{13}=f_{31}$ ، $f_{13}=f_{21}$ وهذا يفترض بأن هذه المشتقات الجزئية المختلطة تعطى النتيجة نفسها بغض النظر عن ترتيب عملية التفاضل. وسنرى فيها بعد أنه عندما تكون كل المشتقات متصلة تتحقق بالفعل هذه الخاصية.

نفرض أننا نريد أخمذ النهاية لخارج قسمة الفرق بالاقتراب من x على امتداد اتجاه ما يغتلف عن $e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$. ويمكننا أن نقترب من x على امتداد أي مسار «خط مستقيم» بالطريقة التالية . نفرض أن u نقطة في E^n بحيث إن $e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئنذ يحدد $e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئند يحدد $e^{(1)}, e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئند يحدد $e^{(1)}, e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئند $e^{(1)}, e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئند $e^{(1)}, e^{(1)}, e^{(2)}, ..., e^{(n)}$ عندئند $e^{(1)}, e^{(1)}, e^{(1)$

تعريف 15.2:

إذا وجدت النهاية التالية، نكتب:

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x})}{t}$$

التي تسمى بالمشتقة الاتجاهية للدالة f عند x.

. $\mathbf{u} = \mathbf{e}^{(i)}$ الحظ أن \mathbf{f}_i هي ببساطة $\mathbf{D}_0 \mathbf{f}$ في الحالة الخاصة عندما

مثال 15.2:

$$\begin{split} f(\mathbf{x}) &= f(\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2^2, \quad \text{iducus } \mathbf{E}^2 \quad \text{on } \mathbf{f} \text{ if } \mathbf{x} \\ &: \text{iduction } \mathbf{u} = \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{2}} \,, & \frac{1}{\sqrt{2}} \, \right) \quad \text{o} \quad \mathbf{x} = (0, \, 1) \\ &: \mathbf{t} \\ \hline \\ &= \frac{1}{t} \left[\begin{array}{c} \frac{t}{\sqrt{2}} \left(1 + \frac{t}{\sqrt{2}} \right) + \left(1 + \frac{t}{\sqrt{2}} \right)^2 - 1 \right] \\ &= \frac{1}{t} \left[\begin{array}{c} \frac{3t}{\sqrt{2}} + \frac{t^2}{2} \right] \\ &= \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{t}{2} \end{split}$$

$$D_{\mathbf{u}}f(0,1) = \frac{3}{\sqrt{2}}$$
 : نحصل على : $\mathbf{t} \to 0$

وهناك نتيجة معروفة (نظرية 6.1) في نظرية الدوال من \mathbb{R} إلى في (into) وهناك نتيجة معروفة (نظرية 6.1) في نظرية الدوال من \mathbb{R} المتضمين ليس صالحاً في للتفاضل تتضمن (تؤدي إلى) الاتصال. ومن المهم أن ندرك أن هذا التضمين ليس صالحاً في حالة المشتقات الجزئية للدوال في \mathbf{E}^n ، عندما يكون $\mathbf{1} < \mathbf{n} > 1$. وفي مثالي 14.5، 14.6 مناك تتحقق لكل من الدالتين المتساوية $\mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0}$ ، ولكن $\mathbf{1}$ منفصلة عند $\mathbf{0}$. الفعل ، ففي الثاني من هذين المثالين لدينا $\mathbf{0} = \mathbf{0}$ لكل مشتقة اتجاهية ، ومع ذلك فإن $\mathbf{1}$ ليست متصلة عند $\mathbf{0}$.

تماريسن 15.1_

المشتقات الجزئية من الرتبة الأولى $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 \log (\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2)$ عين كل المشتقات الجزئية من الرتبة الأولى ومن الرتبة الثانية .

. $D_{\bf u} f({\bf x})$ في التهارين 2-5 عينً

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2; \mathbf{u} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right); \mathbf{x} = (1, 2).$$

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2; \mathbf{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right); \mathbf{x} = (1, 1).$$

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 \mathbf{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right); \mathbf{x} = (1, 1, 1).$$

$$f(\mathbf{x}) = x_1^2 + x_2 x_3; \mathbf{u} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right); \mathbf{x} = (1, 2, 1).$$

15.2 التفاضلات وخاصية التقريب

Differentials and the Approximation Property

نخطو خطوة أخرى بمحاولة تطوير المشتقة الاتجاهية. ومرة أخرى فإن x هي نقطة داخلية في النطاق D للدالة f. نفرض f نقطة قريبة بشكل كافي من f بحيث إن f تكون في f0 وبعد ذلك ندرس الفرق f1 f2 f3 f4 f6.

مثال 15.3:

نفرض أن f هي الدالة في E^3 المعطاة بالصيغة:

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3^2.$$

عندئذ فإن:

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) = (x_1 + \Delta x_1) (x_2 + \Delta x_2) - (x_3 + \Delta x_3)^2$$

$$= (x_1 x_2 - x_3^2) + \{f_1(\mathbf{x}) \Delta x_1 + f_2(\mathbf{x}) \Delta x_2 + f_3(\mathbf{x}) \Delta x_3\} + \{\Delta x_1 \Delta x_2 - (\Delta x_3)^2\}$$

$$= f(\mathbf{x}) + \{f_1(\mathbf{x}) \Delta x_1 + f_2(\mathbf{x}) \Delta x_2 + f_3(\mathbf{x}) \Delta x_3\} + \{\Delta x_1 \Delta x_2 - (\Delta x_3)^2\}$$

ويمكن تفسير الحد الأوسط بوصفه صورة النقطة Δx تحت تأثير الدالة الخطية L الممثلة بالمشلة الحصفوف الصف $\left[f_1(x) \ f_2(x) \ f_3(x)\right]$. وعندما $|\Delta x|$ يكون صغيراً (على سبيل المثال $|\Delta x|$) يكون الحد الثالث أصغر، وبالتالي نحصل على التقريب:

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) \approx f(\mathbf{x}) + L(\Delta \mathbf{x}).$$
 (1)

تعريف 15.3:

إذا وجدت المشتقات الجزئية الـ n للدالة f عند النقطة x، فإن تفاضل f عند x هو الـ دالة الخطية $\mathrm{df}_x=\left[f_1(x)\;f_2(x)\;...\;f_n(x)\right]$. $\mathrm{df}_x=\left[f_1(x)\;f_2(x)\;...\;f_n(x)\right]$

والنتيجة الهامة التالية هي خاصية التقريب التي لاحظناها في مثال 15.3. ولإثبات هذه النظرية نحتاج إلى النتيجة التمهيدية التالية:

نظرية مساعدة 15.1:

 $N_r(x)$ إذا كانت f دالة بحيث إن مشتقاتها الجزئية الـ n تكون موجودة في داخل الكرة $N_r(x)$: $N_r(x)$ مي نقطة في $N_r(x)$ ، عندئذ توجد النقطة $p^{(n)}, \dots, p^{(n)}$ في $N_r(x)$ بحيث إن Δx

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) = f_1(\mathbf{p}^{(1)}) \Delta x_1 + f_2(\mathbf{p}^{(2)}) \Delta x_2 + \dots + f_n(\mathbf{p}^{(n)}) \Delta x_n).$$
 (2)

مخطط للبرهان:

النقط $p^{(n)}, ..., p^{(n)}$ هي نتيجة تطبيق قانون القيمة الوسطى لكل من الاحداثيات

الـ n. على سبيل المثال، فإنه على جزء المستقيم

$$\{(1-t) x + t(x + e^{(1)} \Delta x_1): 0 \le t \le 1\}$$

يمكننا اعتبار f دالة عددية (في f) قابلة للتفاضل على [0,1]. ووفقاً لقانون القيمة الوسطى يوجد عدد، ابين () و 1 بحيث يكون:

$$f_1((1-t_1)x+t_1(x+e^{(1)}\Delta x_1)) = f_1(p^{(1)}) = \frac{\left[f(x+e^{(1)}\Delta x_1)-f(x)\right]}{\Delta x_1}$$

وبعد ذلك نطبق قانون القيمة الوسطى على الجزء المستقيم بين النقطتين

و $\Delta x_1 + e^{(2)} \Delta x_1 + e^{(2)} \Delta x_1$ نقطة على ذلك الجز $x + e^{(1)} \Delta x_1 + e^{(2)} \Delta x_2$ و $x + e^{(1)} \Delta x_1$ المستقيم بحيث يكون:

$$\mathbf{f_2}(\mathbf{p}^{(2)}) = \frac{\left[f(\mathbf{x} + \mathbf{e}^{(1)} \ \Delta x_1 + \mathbf{e}^{(2)} \Delta x_1) - f(\mathbf{x} + \mathbf{e}^{(1)} \Delta x_1)\right]}{\Delta x_2}$$

 ${\bf n}$ على امتداد مسار مضلع من ${\bf x}$ إلى ${\bf x}+\Delta{\bf x}$ على امتداد مسار مضلع من من الأجزاء المستقيمة بحيث يتغير على كـل جزء مستقيم منهـا احداثي واحـد فقط. وبذلـك $f(x + \Delta x) - f(x)$ يكن كتابته «كمجموع مختصر»:

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} \left[f\left(\mathbf{x} + \sum_{j=1}^{i} e^{(j)} \Delta \mathbf{x}_{j}\right) - f\left(\mathbf{x} + \sum_{j=1}^{i-1} e^{(j)} \Delta \mathbf{x}_{j}\right) \right]$$
$$= \sum_{i=1}^{n} f_{i} \left(\mathbf{p}^{(i)}\right) \Delta \mathbf{x}_{i}.$$

وبذلك تتحقق (2). (في الحد الأول من هذا المجموع كتبنا: $\sum_{i=1}^{n} e^{(i)} \Delta x_i$ بدلاً من 0).

نظرية 15.1: خاصية التقريب.

إذا كانت f دالة على E^n حيث مشتقاتها الجزئية الـ n متصلة على الفئة المفتوحة D، فإنـه لكل x في D يكون:

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) + df(\Delta \mathbf{x}) + R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}),$$

التوحيد

حيث R دالة بحيث يكون:

$$\lim_{\|\Delta x\| \to 0} \left[\frac{R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\|\Delta \mathbf{x}\|} \right] = 0.$$

الرهان:

في البداية نختار النقط $\mathbf{p}^{(1)}, ..., \mathbf{p}^{(n)}$ كما في النظرية المساعدة 15.1، وبذلك فإن:

$$\begin{split} f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) &= f(\mathbf{x}) + f_1(\mathbf{p}^{(1)}) \, \Delta x_1 + \dots + f_n(\mathbf{p}^{(n)}) \, \Delta x_n \\ &= f(\mathbf{x}) + f_1(\mathbf{x}) \Delta x_1 + \dots + f_n(\mathbf{x}) \, \Delta x_n + \left[f_1(\mathbf{p}^{(1)}) - f_1(\mathbf{x}) \right] \Delta x_1 + \dots + \left[f_n(\mathbf{p}^{(n)}) - f_n(\mathbf{x}) \right] \Delta x_n \\ &= f(\mathbf{x}) + df_{\mathbf{x}} \, (\Delta \mathbf{x}) + R \, (\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}). \end{split}$$

 $|\Delta \mathbf{x}_i| \leqslant \left\{\sum_{i=1}^n |\Delta \mathbf{x}_i|^2\right\}^{\frac{1}{2}} = ||\Delta \mathbf{x}||,$

ومن ثم ينتج أن:

$$\frac{\left|R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})\right|}{\left|\left|\Delta \mathbf{x}\right|\right|} \leq \sum_{i=1}^{n} \left|f_{i}(\mathbf{p}^{(i)}) - f_{i}(\mathbf{x})\right| \frac{\left|\Delta \mathbf{x}_{i}\right|}{\left|\left|\Delta \mathbf{x}\right|\right|} \leq \sum_{i=1}^{n} \left|f_{i}\left(\mathbf{p}^{(i)}\right) - f(\mathbf{x})\right|.$$

وحيث إن كلاً من f متصلة عند x فإن الطرف الأيمن يؤول إلى الصفر عندما المما الما الما الما المكال يؤول إلى الصفر، وهذا يُتِمْ البرهان.

نظرية 15.2:

إذا كانت f دالة مشتقاتها الجزئية متصلة على D، فإن كـل المشتقات الاتجـاهية D،f(x) موجودة في كل نقطة x في D. وعلاوة على ذلك يكون:

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) = df_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}). \tag{3}$$

البرهان:

$$f(\mathbf{x} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x}) = df_{\mathbf{x}}(t\mathbf{u}) + R(\mathbf{x}, t\mathbf{u}),$$
 : وفقاً للنظرية 15.1 يمكننا كتابة

$$\lim_{\|\Delta \mathbf{x}\| \to 0} \frac{\mathbf{R}(\mathbf{x}, \mathbf{t}\mathbf{u})}{\|\Delta \mathbf{x}\|} = 0.$$

: الاحظ أن df_x نرى أن الاحظ أن df_x باستخدام خطية df_x . $||tu|| = d_n(0, tu) = t$

$$\frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{x})}{t} = \frac{df_{\mathbf{x}}(t\mathbf{u}) + R(\mathbf{x}, t\mathbf{u})}{t}$$

$$= \frac{tdf_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + R(\mathbf{x}, t\mathbf{u})}{t}$$

$$= df_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) + \frac{R(\mathbf{x}, t\mathbf{u})}{|t\mathbf{u}||}$$

وعندما يؤول f(x) إلى الصفر يؤول الطرف الأيسر إلى $D_u f(x)$ ، وكذلك يؤول الطرف الأيمن $df_x(u)$.

وتُعبِّر المعادلة (3) للنظرية 15.2 عن طريقة حاصل الضرب القياسي لحساب المشتقة الاتجاهية وهي طريقة شائعة في حساب التفاضل الابتدائي؛ لأنه بكتابة $df_x(u)$ في صورة مفكوكة نرى أن (3) تصبح:

$$\mathbf{d_u}f(\mathbf{x}) = f_1(\mathbf{x})\mathbf{u_1} + f_2(\mathbf{x})\mathbf{u_2} + \dots + f_n(\mathbf{x})\mathbf{u_n}. \tag{4}$$

ونوضح ذلك بحساب $D_{u}f(x)$ مرة أخرى للمثال 15.2.

مثال 15.4:

نفرض أن f دالة على E^2 معطاة بالصيغة:

$$f(x) = x_1 x_2 + x_2^2$$

$$\mathbf{u} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \quad \mathbf{x} = (0, 1) \quad \text{if } \mathbf{v} = \mathbf{v$$

عندئذٍ فإن:

$$f_1(x) = x_2 = 1$$
, $f_2(x) = x_1 + 2x_2 = 2$,

ولذا فمن (4) نحصل على:

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x}) = 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

ومن الواضح أن المشتقات الجزئية للدالة الثابتة تساوي صفراً بالتطابق. وعكس هذه الملاحظة ليس غير بسيط وحسب بل وعميقاً ويعد نتيجة مفيدة. ففي الحالة أحادية البعد استخدم قانون القيمة الوسطى لإثبات أنه إذا كانت 'f تساوي صفراً بالتطابق، فإن f دالة ثابتة. وفي الصياغة الحالية للفضاء E يمكن مرة أخرى الاعتهاد على قانون القيمة الوسطى ظهر لإثبات النظير نوني الأبعاد للنتيجة السابقة. وهذا الاستخدام لقانون القيمة الوسطى ظهر بالفعل في برهان النظرية المساعدة 15.1، والآن نستخدم هذه النظرية المساعدة مرة أخرى لبرهان الماثل نوني الأبعاد لقانون القيمة الوسطى.

نظرية 15.3:

إذا كانت f دالة على E حيث مشتقاتها الجزئية مساوية للصفر بالتطابق في الفئة المترابطة المفتوحة فإن f تكون ثابتة على D.

البرهان:

نفرض أن
$$x$$
 نقطة اختيارية في D ، وأن $f(x)=c$. نعرّف الفئتين B و A كها يلي :
$$A = \Big\{ p \in D : f(p) = c \Big\}, \ B = \Big\{ p \in D : f(p) \neq c \Big\}.$$

نثبت أن $\emptyset = B$. في البداية نلاحظ أن النظرية المساعدة 15.1 تضمن اتصال P = B . في البداية نلاحظ أن النظرية المساعدة 15.1 تضمن الصورة للفئة المفتوحة ومن اتصال P = A يمكننا أن نستنتج أن P = A مفتوحة والمنتوحة والمنتوحة والمنتوحة والمنتوعة و

تماريسن 15.2ـ

1 - عينً df للدالة والنقطة المعطاتين:

$$f(\mathbf{x}) = x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 + x_1 x_2^2 + x_1 = (-2, 3).$$

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3^2 \cdot \mathbf{x} = (1, -3, 2). \tag{(4)}$$

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2 x_3^2 \sin\left(-\frac{\pi x_4}{2}\right)$$
 ($\mathbf{x} = (3, -1, 2, 1)$.

 $D_{u}f(\mathbf{x})$ للدوال الواردة في تمارين $D_{u}f(\mathbf{x})$ للدوال الواردة في تمارين 15.1.2-15.1.5

 $D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x})$ في تعيين بالمعادلة (4) في تعيين - 3

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2^3 + \cos\left(\frac{\pi x_1}{2}\right) \cdot \mathbf{x} = (1, 2) \cdot \mathbf{u} = (-2, 4).$$
 (†)

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2^2 x_3$$
 ($\mathbf{x} = (3, -1, 2)$ ($\mathbf{u} = (2, -2, 1)$. (ψ)

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_4 \quad \mathbf{x} = (1, 0, -1, 2).$$
 (5)

 $\mathbf{u} = (1, 2, -1, -2).$

التوحيد

 E^n استعن بالمعادلة (4) والنظرية 13.1 لاثبات أنه إذا كانت f دالة على E^n ذات مشتقات جزئية متصلة في f0 فإنه لأي f0 وأي f0 في f0 يكون:

$$\left| df_{\mathbf{x}}(\mathbf{u}) \right| \leq \left\{ \sum_{i=1}^{n} f_{i}(\mathbf{x})^{2} \right\}^{\frac{1}{2}}. \tag{5}$$

- $|\mathbf{u}| = |\mathbf{u}|$ بحیث تصح المتساویة فی العلاقة $|\mathbf{u}| = |\mathbf{u}|$ بحیث تصح المتساویة فی العلاقة $|\mathbf{df}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u})|$ وبذلك تصل $|\mathbf{df}_{\mathbf{x}}(\mathbf{u})|$ إلى قیمتها القصوی.
- م اثبت أنه إذا أخذت الدالة f قيمة قصوى (extreme) نسبية عند النقطة x في $D^\circ \subseteq E^n$ ، وكان كل من مشتقاتها الجزئية موجودة في $D^\circ \subseteq E^n$ ، فإن :

$$f_1(x) = ... = f_n(x) = 0,$$

وكل مشتقة اتجاهية عند x تكون صفراً:

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{x})=0.$$

التوحيد

ر اثبت أنه إذا كانت f دالة على E^2 بحيث إن f_1 و f_2 محدودتان داخىل كرة ما f_3 نان $N_r(x)$ متصلة عند $N_r(x)$

(ارشاد: استعن بالنظرية المساعدة 15.1).

 f_2 اثبت أنه إذا كانت f_3 دالة على f_3 بحيث أن f_3 و f_4 محدودتان في فئة مفتوحة f_3 ، فإن f_4 f متصلة على D.

قاعدة السلسلة The Chain Rule 15.3

في النظرية أحادية البعد كان مفهوم الدالة التراكبية (composite) مفهوماً بسيطاً، ففي المناهج الأولية تذكر عادة الدالة التراكبية بـوصفها «دالـة الدالـة». وبهذه الصياغة تكفـل لنا قاعدة السلسلة حساب المشتقة لمثل هذا التراكب بسهولة. وفي النظرية متعددة الأبعاد تبدأ التعقيدات من الفكرة الأولية عن الدالة التراكبية. على سبيل المثال فإنه يمكن أن يكون لدينا $F(x) = F(x_1, ..., x_n) = f(g^{(1)}(x), ..., g^{(n)}(x)).$: فإن

وعلينا في هذه الحالة أن نبحث عن قاعدة السلسلة التي تعطي المشتقات الجرئية للدالـة F بدلالة المشتقات الجزئية للدوال $g^{(n)}$ ، ... ، $g^{(1)}$ ، $g^{(n)}$. وبالتأكيد فإن هذه النتيجة قابلة للاستنتاج. وفي الواقع فإنه بشروط الاتصال تكون المشتقات الجزئيـة للدالة F بـالاحداثي i هي صورة النقطة:

بتأثیر الدالة الخطیة $\left(g_i^{(1)}(x)\,,\,\ldots\,,\,g_i^{(n)}(x)
ight)$ يكننا التعبير عن ذلك بفعالية أكثر بالاستعانة بالتمثيل . $\mathbf{q} = \left(\mathbf{g}^{(1)}(\mathbf{x})\,,\,\dots\,,\,\mathbf{g}^{(n)}(\mathbf{x})\right)$ بواسطة المصفوفات للدالة الخطية dfa ، كحاصل ضرب مصفوفتين:

$$\mathbf{f}_{1}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \mathbf{f}_{1}(\mathbf{q}) \ \mathbf{f}_{2}(\mathbf{q}) \ \dots \ \mathbf{f}_{n}(\mathbf{q}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{g}_{i}^{(1)}(\mathbf{x}) \\ \mathbf{g}_{i}^{(2)}(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ \mathbf{g}_{i}^{(n)}(\mathbf{x}) \end{bmatrix}$$

ولتجنب الغوص في صعوبات الرموز لن نثبت هنا قاعدة السلسلة للحالة نونية الأبعاد. n=2 من ذلك نثبتها في حالة خاصة عندما n=2 . n=2 وهذا يسمح لنا بالعمل بدون الأدلة الفوقية باستخدام $g^{(2)}$ و $g^{(1)}$ و $g^{(2)}$ و $g^{(2)}$.

 E^2 نظرية 15.4: قاعدة السلسلة في

نفرض أن كلاً من f و g و f دالة في f . نفرض أن للدالتين g و f مشتقات جزئية متصلة في كرة حول النقطة f وأن للدالة f مشتقات جزئية متصلة في كرة مفتوحة حول النقطة g وأن للدالة f مشتقات جزئية متصلة في كرة مفتوحة حول g(x), f(x) وإذا كانت f هي الدالة التراكبية المعطاة بالصيغة f د f فإن f ها مشتقتان جزئيتان متصلتان في كرة مفتوحة حول f معطاتان بالصيغتين:

$$\mathbf{F}_{1}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}_{1}(\mathbf{q}) \ \mathbf{g}_{1}(\mathbf{x}) + \mathbf{f}_{2}(\mathbf{q}) \ \mathbf{h}_{1}(\mathbf{x}),$$

$$\mathbf{F}_{2}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}_{1}(\mathbf{q}) \ \mathbf{g}_{2}(\mathbf{x}) + \mathbf{f}_{2}(\mathbf{q}) \ \mathbf{h}_{2}(\mathbf{x}).$$
(1)

ملاحظة: برموز ليبنتز (Leibnitz) الشائعة تأخذ العلاقتان (1) الصورة:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = \frac{\partial f}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x_1} + \frac{\partial f}{\partial h} \frac{\partial h}{\partial x_1},$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = \frac{\partial f}{\partial g} \frac{\partial g}{\partial x_2} + \frac{\partial f}{\partial h} \frac{\partial h}{\partial x_2}.$$

الرهان:

الدينا $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ ونعرّف أيضاً: $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$

$$\Delta \mathbf{q} = (g(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - g(\mathbf{x}))$$
, $h(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - h(\mathbf{x})$. (2)

ومن خاصية التقريب (النظرية 15.1) لدينا:

$$g(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - g(\mathbf{x}) = dg_{\mathbf{x}} (\Delta \mathbf{x}) + R_{\mathbf{h}}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}),$$

$$h(x, \Delta x) - h(x) = dh_x(x) + R_h(x, \Delta x),$$

 $F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - F(\mathbf{x}) = f(\mathbf{q} + \Delta \mathbf{q}) - f(\mathbf{q}) = df_{\mathbf{q}}(\Delta \mathbf{q}) + R_{\mathbf{f}}(\mathbf{q}, \Delta \mathbf{q}),$

حيث تؤول الحدود الباقية $R_{\rm g}$ و $R_{\rm h}$ إلى الصفر بسرعة. وتعويض هذه الصيغ في (2) نحصل على:

$$\Delta \mathbf{q} = \left(dg_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x}) \cdot dh_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x}) \right) + \left(R_{\mathbf{g}}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) \cdot R_{\mathbf{h}}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) \right),$$

ىما يعطى:

$$df_{q}\left(\Delta q\right)=df_{q}\left(dg_{x}(\Delta x) + dh_{x}(\Delta x\right) + df_{q}\left(R_{g}(x,\Delta x) + R_{h}(x,\Delta x)\right).$$

وبذلك فإن:

$$F(x,\Delta x) - F(x) = df_q \Big(dg_x(\Delta x) \cdot dh_x(\Delta x) \Big) + R(x,\Delta x). \tag{3}$$

حيث

$$R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) = df_{\mathbf{q}} \left(R_{\mathbf{g}}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) + R_{\mathbf{h}}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) \right) + R_{\mathbf{f}}(\mathbf{q}, \Delta \mathbf{q}), \tag{3a}$$

ونا df_q في الحد الأخير تتحددان بـ x و Δx . والأن ومن تعريف $q,\Delta q$ نحصل على:

$$df_{\mathbf{q}}(dg_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x}) \cdot dh_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x})) = f_{1}(\mathbf{q}) dg_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x}) + f_{2}(\mathbf{q}) dh_{\mathbf{x}}(\Delta \mathbf{x})$$

$$= f_{1}(\mathbf{q}) \left\{ g_{1}(\mathbf{x}) \Delta x_{1} + g_{2}(\mathbf{x}) \Delta x_{2} \right\}$$

$$+ f_{2}(\mathbf{q}) \left\{ h_{1}(\mathbf{x}) \Delta x_{1} + h_{2}(\mathbf{x}) \Delta x_{2} \right\}.$$

$$(4)$$

وللحصول على المشتقة الجزئية $F_1(\mathbf{x})$ ، نضع في $F_1(\mathbf{x})$ صفراً بدلاً من $\Delta \mathbf{x}_2$ ثم نعوض في $\Delta \mathbf{x}_1$ ، وبعد ذلك نكوّن خارج قسمة الفرق بالقسمة على $\Delta \mathbf{x}_1$ ، والنتيجة هي:

$$\frac{F(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - F(\mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_{1}} = \frac{f_{1}(\mathbf{q}) \left\{ g_{1}(\mathbf{x}) \Delta \mathbf{x}_{1} + 0 \right\}}{\Delta \mathbf{x}_{1}} + \frac{f_{2}(\mathbf{q}) \left\{ h_{1}(\mathbf{x}) \Delta \mathbf{x}_{1} + 0 \right\}}{\Delta \mathbf{x}_{1}} + \frac{R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_{1}} = f_{1}(\mathbf{q}) g_{1}(\mathbf{x}) + f_{2}(\mathbf{q}) h_{1}(\mathbf{x}) + \frac{R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_{1}} . \tag{5}$$

وبالمثل، للحصول على $\mathbf{F}_2(\mathbf{x})$ نستخدم $\mathbf{F}_2(\mathbf{x})$ ونصل إلى :

$$\frac{F(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x}) - F(\mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_{2}} = f_{1}(\mathbf{q}) g_{2}(\mathbf{x}) + f_{2}(\mathbf{q}) h_{2}(\mathbf{x}) + \frac{R(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_{2}} . (6)$$

بمقارنة (5) و (6) بحدود الطرف الأيمن لـ (1)، نـرى أن إثبات (1) يكـافىء إثبات أن الحـد الباقي $R(\Delta, \Delta x) / \Delta x_i$ يؤول إلى الصفر عندما Δx_i يؤول إلى الصفر (1 = 1 أو 2).

وبما أنّ df_q دالة خطية يمكننا ضرب (3a) في $|\Delta x_i|$ لنحصل على :

$$\frac{R(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\left|\Delta \mathbf{x}_{i}\right|}$$

$$= df_{q} \left(\frac{R_{g}(x, \Delta x)}{\left| \Delta x_{i} \right|} \right), \frac{R_{h}(x, \Delta x)}{\left| \Delta x_{i} \right|} + \frac{R_{f}(q, \Delta q)}{\left| \Delta x_{i} \right|} \right). \tag{7}$$

 df_q إلى الصفر يؤول الاحداثيان في الحد الأول إلى الصفر وتكون متصلة عند 0 . وبذلك فالحد الأول يؤول إلى $df_q(0)$ ، الذي يساوي الصفر (نظراً لخطية $df_q(0)$). ولكي نبين أن الحد الثاني في (7) يؤول إلى الصفر ، نتذكر أن :

$$\Delta \mathbf{q} = \Big(dg_x(\Delta x) + R_g(x, \Delta x) + dh_x(\Delta x) + R_h(x, \Delta x) \Big).$$

وبما أن dg_{x} ، dh_{x} نان فإنه يوجد عدد M بحيث إن :

$$\left| dg_{x} \left(\Delta x_{i} \right) \right| \leq M \left| \Delta x_{i} \right| \quad eg_{x} \left(\Delta x_{i} \right) \leq M \left| \Delta x_{i} \right|;$$

وبما أن:

$$\lim_{\Delta x_{i} \to 0} \left[\frac{R_{b}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\Delta x_{i}} \right] = 0 \qquad \text{im} \quad \left[\frac{R_{g}(\mathbf{x}, \Delta \mathbf{x})}{\Delta x_{i}} \right] = 0$$

ويمكننا اختيار M كبيرة بدرجة كافية لكي يكون:

$$\left|R_{g}(x,\Delta x)\right| \leq M\left|\Delta x_{i}\right|$$
 و بذلك ينتج أن : $\left|R_{g}(x,\Delta x)\right| \leq M\left|\Delta x_{i}\right|$. $\left|\Delta q\right| \leq 4M\left|\Delta x_{i}\right|$.

وبذلك فإن:

$$\frac{\left|R_{f}(\mathbf{q}, \Delta \mathbf{q})\right|}{\left|\Delta x_{i}\right|} \leq \frac{4M \left|R_{f}(\mathbf{q}, \Delta \mathbf{q})\right|}{\left|\left|\Delta \mathbf{q}\right|\right|}$$

وحيث إن $0=\left| |\Delta \mathbf{q}| \right| = 0$ فإننا نستنتج أن الحد الثـاني في 7 يؤول إلى الصفر عنـدما $\Delta \mathbf{x}_{\rightarrow 0}^{\Delta x_{\rightarrow 0}}$ يؤول إلى الصفر مما يكمّل البرهان.

نستعرض قاعدة السلسلة في المثال التالي.

وحيث إن هذا النمط من المسائل يعتبر عادياً في حساب التفاضل الأولي فإن هدفنا الأساسي هنا هو تعويد أنفسنا على الرموز.

مثال 15.15:

نعرّف الدوال f,g,h و F كما يلي:

$$f(\mathbf{x}) = x_1 x_2^2$$
, $g(\mathbf{x}) = x_1 \sin x_2$, $h(\mathbf{x}) = x_1^2 - x_2$,

F() = f(g(x), h(x)).

عندئذِ فمن (1) نحصل على:

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{1}(\mathbf{x}) &= \mathbf{f}_{1}(\mathbf{g}(\mathbf{x}), \ \mathbf{h}(\mathbf{x})) \, \mathbf{g}_{1}(\mathbf{x}) + \mathbf{f}_{2}(\mathbf{g}(\mathbf{x}), \ \mathbf{h}(\mathbf{x})) \, \mathbf{h}_{1}(\mathbf{x}) \\ &= \left[\mathbf{h}(\mathbf{x})\right]^{2} \sin x_{2} + 2\mathbf{g}(\mathbf{x}) \, \mathbf{h}(\mathbf{x}) \cdot 2\mathbf{x}_{1} \\ &= \left(x_{1}^{2} - x_{2}\right)^{2} \sin x_{2} + 4x_{1}^{2} \left(\sin x_{2}\right) \left(x_{1}^{2} - x_{2}\right) \\ &= \left(x_{1}^{2} - x_{2}\right) \left[5x_{1}^{2} - x_{2}\right] \sin x_{2}. \end{aligned}$$

وأبضاً:

$$F_{2}(\mathbf{x}) = f_{1}(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x})) g_{2}(\mathbf{x}) + f_{2}(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x})) h_{2}(\mathbf{x})$$

$$= [h(\mathbf{x})]^{2} x_{1} \cos x_{2} + 2g(\mathbf{x}) h(\mathbf{x}) (-1)$$

$$= (x_{1}^{2} - x_{2})^{2} x_{1} \cos x_{2} - 2x_{1} (\sin x_{2}) (x_{1}^{2} - x_{2})$$

$$= (x_{1}^{2} - x_{2}) x_{2} [(x_{1}^{2} - x_{2}) \cos x_{2} - 2x_{1} \sin x_{2}]$$

ومن السهل في هذا المثال أن نتحقق من المشتقات بكتابة F صراحة بدلالة $F(x) = x_1 \left(\sin x_2 \right) \left(x_1^2 - x_2 \right)^2$.

والآن يمكن حساب F_1 و F_2 مباشرة، والمقارنة مع العلاقات الناتجة .

تماريسن 15.3_

.
$$h(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2$$
 . $f(\mathbf{x}) = \log \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2$. $g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2$. $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2$. $F(\mathbf{x}) = f(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x}))$

و بنفرض أن
$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \cos \mathbf{x}_2$$
 موجودتان، \mathbf{f}_1 و بن \mathbf{f}_2 حيث \mathbf{f}_1 و بن \mathbf{f}_2 حيث \mathbf{f}_3 و بن أن \mathbf{f}_4 بين أن \mathbf{f}_3 بين أن \mathbf{f}_4 بين أن :

$$F_{1}(\mathbf{x})\cos x_{2} - F_{2}(\mathbf{x}) \frac{\sin x_{2}}{x_{1}} = f_{1}(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x})),$$

$$F_{1}(\mathbf{x})\sin x_{2} + F_{2}(\mathbf{x}) \frac{\cos x_{2}}{x_{1}} = f_{2}(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x})),$$

$$\left[f_1(g(\mathbf{x}), h(\mathbf{x}))\right]^2 + \left[f_2g((\mathbf{x}), h(\mathbf{x}))\right]^2 = \left[F_1(\mathbf{x})\right]^2 + \frac{1}{x_1^2} \left[F_2(\mathbf{x})\right]^2.$$

(The Law of the Mean) قانون القيمة الوسطى (The Law of the Mean)

النتيجة التالية هي قانون من نمط قانون المتوسط (نظرية القيمة الوسطى) للدوال في E^n ولا يوجد بالطبع تفسير هندسي للحالة نونية البعد مثل ذلك التفسير المعروف للدوال المعرفة على فترة في E^l (انظر شكل 6.1). ومع ذلك فهناك تعميم صحيح بالمعنى التحليلي . ولمنت ذكر أن قانون المتوسط ينص على وجود عدد a, b بحيث إن ولمنت ذكر أن قانون المتوسط ينص على وجود عدد a, b بحيث إن a, b وحيث إن a وحيث إن a وحيث إن a وحيث إن a وحيث إن a

f'(c) (b -a) عند العدد df_c هي قيمة التفاضل يفرض علينا ميرورة البحث عن نقطة متوسطة حيث يأخذ التفاضل قيمة الفرق بين قيمتي الدالة.

نظرية 15.5: قانون القيمة الوسطى.

إذا كانت f دالة على f ذات مشتقات جزئية متصلة في كرة مفتوحة تحتوي على f النقطتين f على f بحيث إن f الجناء المستقيم بدين f بحيث إن f المنقيم بدين f بحيث f . f

البرهان:

على الرغم من أن النتيجة صحيحة في E^n لكل D^n فإننا نشتها في حالة D^n . D^n نفرض D^n ان D^n $D^$

$$f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) = f_1(\mathbf{p}) \Delta x_1 + f_2(\mathbf{p}) \Delta x_2.$$

(composite) كدالة تراكبية (0, 1) إلى = في (0, 1) كدالة تراكبية

 $F(t) = f(x + t[y - x]) = f(x_1 + t\Delta x_1, x_2 + t\Delta x_2).$

ومن قاعدة السلسلة فإن F قابلة للتفاضل على [0, 1] ولذا وفقاً لقانون القيمة الوسطى (نظرية 6.3) يوجد عدد *t بحيث إن:

$$F'(t^*) = \frac{F(1) - F(0)}{1 - 0} = f(y) - f(x).$$

وإذا كانت $p = x + t^*[y - x]$ ، فإننا نحصل من النظرية 15.4 على:

$$f(\mathbf{y}) - f(\mathbf{x}) = F'(t^*) = F_1(t^*)$$

$$= f_1(\mathbf{p}) \frac{d}{dt} [x_1 + t\Delta x_1] + f_2(\mathbf{p}) \frac{d}{dt} [x_2 + t\Delta x_2]$$

$$= f_2(\mathbf{p}) \Delta x_1 + f_2(\mathbf{p}) \Delta x_2$$

$$= df_{\mathbf{p}} (\Delta \mathbf{x}).$$

Mixed Partial Drivatives

15.5 المشتقات الجزئية المختلطة

لاحظنا في مثال 15.1 تساوي المستقات الجزئية المختلطة من الرتبة الثانية مثل f_{12} , f_{12} ، f_{12} ، f_{12} ما المستقتين المستقتين المستقتين المنظرية التالية نثبت أن هذه المساواة تتحقق طالما كانت إحدى هاتين المستقتين المختلطتين متصلة. وكما سبق فإننا نتجنب الحالة العامة نونية الأبعاد وندرس فقط الصياغة في حالة البعدين. والنتيجة صالحة، مع ذلك، للدوال في E^{n} . بالفعل، فالبرهان الذي نورده للدالة في E^{n} سيكون صالحاً لأي عدد من الأبعاد. والسبب يكمن في الاحتفاظ عند حساب E^{n} ، E^{n} بجميع الاحداثيات ثابتة ما عدا احداثيين اثنين.

نظرية 15.6 تساوي المشتقات الجزئية المختلطة:

نفرض أن f دالة عـلى E^2 ، بحيث إن f_1 , f_2 و f_{21} موجـودة داخل كــرة مـا E^2 ، بحيث إن $f_{12}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$ متصلة على $f_{21}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$ متصلة على $f_{21}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$ متصلة على $f_{21}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$ موجودة عند $f_{21}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$

البرهان:

نفرض أن Δx نقطة قـريبة بـدرجة كـافية من 0 بحيث إن $(x + \Delta x \in N_r(x))$ ، وتُعـرَف الدوال Δx ($\Delta x \in N_r(x)$) بالصيغتين : Δx ($\Delta x \in X$) و Δx ($\Delta x \in X$) بالصيغتين :

$$\phi(\Delta x_1, \Delta x_2) = f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2) - f(x_1 + \Delta x_1, x_2)
- f(x_1, x_2 + \Delta x_2) + f(x_1, x_2)$$
(1)

$$g(t) = f(x_1 + \Delta x_1, t) - f(x_1, t).$$

(لاحظ أن g مُعرَّفة لقيمة خاصة Δx_1 ، تبقى بعد ذلك غير متغيرة). عندئذ فإن :

$$\phi(\Delta \mathbf{x}) = g(\mathbf{x}_2 + \Delta \mathbf{x}_2) - g(\mathbf{x}_2).$$

وبما أن f_2 موجودة داخل $N_r(x)$ فإن h قابلة للتفاضل عندما تكون t قريبة من X_2 . وبذلك ووفقاً لقانون المتوسط (نظرية 6.3) يوجد عدد ما f_2 في f_2 بحيث إن:

$$\begin{aligned}
\phi(\Delta \mathbf{x}) &= g'(\mathbf{x}_2 + \mathbf{t}_2 \Delta \mathbf{x}_2) \, \Delta \mathbf{x}_2 \\
&= \left\{ f_2(\mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2 + \mathbf{t}_2 \Delta \mathbf{x}_2)) - f_2(\mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2 + \mathbf{t}_2 \Delta \mathbf{x}_2) \right\} \, \Delta \mathbf{x}_2.
\end{aligned} \tag{2}$$

 f_{21} كدالة في x وهي قابلة للتفاضل، لأن $f_2(x_1,x_2+t_2\Delta x_2)$ كدالة في x وهي قابلة للتفاضل، لأن $f_2(x_1,x_2+t_2\Delta x_2)$ موجودة، ولذا يمكن استخدام قانون المتوسط (النظرية 6.3) لكتابة:

$$\begin{aligned} \left\{ f_2(x_1 + \Delta x_1, x_2 + t_2 \Delta x_2) - f_2(x_1, x_2 + t_2 \Delta x_2) \right\} \\ &= f_{21} \left(x_1 + t_1 \Delta x_1, x_2 + t_2 \Delta x_2 \right) \Delta x_1, \end{aligned}$$

نحصل على: $(0, 1) \quad \dot{y} \quad t_1 \quad \dot{y} \quad t_1 \quad \dot{y} \quad t_2 \quad \dot{y} \quad \dot{y$

وبذلك فإن:

$$\frac{\phi(\Delta \mathbf{x})}{\Delta x_1 \Delta x_2} = f_{21} (x_1 + t_1 \Delta x_1, x_2 + t_2 \Delta x_2). \tag{3}$$

وبما أن f_{21} متصلة عند x ، فإن الطرف الأيمن للعلاقة (3) يؤول إلى $f_{21}(x)$ عندما يؤول كل من Δx_2 ومن ثم فإن : كل من Δx_2 إلى الصفر أي عندما Δx_1 تؤول إلى الصفر . ومن ثم فإن :

$$\lim_{\substack{\Delta x_1 \to 0 \\ \Delta x_2 \to 0}} \left[\frac{\phi(\Delta x)}{\Delta x_1 \Delta x_2} \right] = f_{21}(x). \tag{4}$$

ويضمن لنا اتصال f_{21} أن النهاية (4) هي نفسها مهما كان المسار الذي عليه تؤول Δx_1 إلى Δx_1 وبذلك يمكننا حساب هذه النهاية بطريقة النهاية المكررة أولاً بجعل Δx_1 تؤول إلى الصفر ثم بعد ذلك جعل Δx_2 تؤول إلى الصفر. ولتطبيق ذلك نعرف دالة عددية أخرى الله الصيغة:

$$h(s) = f(s, x_2 + \Delta x_2) - f(s, x_2).$$
 (5)

من (1) نحصل على:

$$\frac{\Phi(\Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_1 \Delta \mathbf{x}_2} = \frac{1}{\Delta \mathbf{x}_2} \frac{\mathbf{h}(\mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}_1) - \mathbf{h}(\mathbf{x}_1)}{\Delta \mathbf{x}_1}.$$
 (6)

ونعلم أن h قابلة للتفاضل، لأن f_1 موجودة ولذا يتقارب خارج قسمة الفرق في الطرف الأين للعلاقة (6) عندما تؤول x_1 إلى الصفر. وبتجميع ذلك مع (5) نحصل على:

$$\lim_{\Delta \mathbf{x}_1 \to 0} \left[\frac{\phi(\Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_1 \Delta \mathbf{x}_2} \right] = \frac{1}{\Delta \mathbf{x}_2} \quad \mathbf{h}'(\mathbf{x}_1)$$

$$= \left[\frac{1}{\Delta \mathbf{x}_2} \right] \left\{ \mathbf{f}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 + \Delta \mathbf{x}_2) - \mathbf{f}_1(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) \right\}.$$
(7)

والطرف الأيمن هو خارج قسمة الفرق لـ $f_{12}(\mathbf{x})$ وقد افترضنا وجـود f_{12} . بذلـك وبجعل $\Delta \mathbf{x}_2$ تؤول إلى الصفر في (7) نجد:

$$\lim_{\Delta \mathbf{x}_2 \to 0} \left\{ \lim_{\Delta \mathbf{x}_1 \to 0} \left[\frac{\phi(\Delta \mathbf{x})}{\Delta \mathbf{x}_1 \Delta \mathbf{x}_2} \right] \right\} = \mathbf{f}_{12}(\mathbf{x}). \tag{8}$$

ومن ثم وفقاً لـ (4) و (8) نحصل على $f_{12}(\mathbf{x}) = f_{21}(\mathbf{x})$.

تماريسن 15.15 ـ

 $\mathbf{e}^{(1)} = (1,0)$, $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = ||\mathbf{x}||^2$, $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = ||\mathbf{x}||^2$, $\mathbf{e}^{(1)} = (0,1)$, $\mathbf{e}^{(1)} = (0,1)$, $\mathbf{e}^{(2)} = (0,1)$, $\mathbf{e}^{(2)} = (0,1)$, $\mathbf{e}^{(2)} = (0,1)$

$$f(e^{(2)}) - f(e^{(1)}) = df_p (e^{(2)} - e^{(1)}).$$

- ر1). أوجد النقطة \mathbf{p} كما في تمرين $f(\mathbf{x}) = 3\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2^2$ كما في تمرين (1).
- 3 أوجد كل المشتقات الجزئية من الرتبة الثانية وتحقق من تساوي المشتقات الجزئية المختلطة.

$$\mathbf{h}(\mathbf{x}) = \frac{x_1^2 \cos x_2}{||\mathbf{x}||^2} \quad (7) \quad \mathbf{g}(\mathbf{x}) = x_1 \sin x_2. \quad (7) \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{x_1}{x_1 + x_2}. \quad (7)$$

: عَرِّف $\mathbf{x} \neq 0$ ، وعندما $\mathbf{x} \neq 0$ تكون

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 - \frac{\mathbf{x}_1^2 - \mathbf{x}_2^2}{||\mathbf{x}||^2}.$$

أوجد $f_{12}(\mathbf{0})$ ، $f_{12}(\mathbf{0})$ ، $f_{12}(\mathbf{0})$ المناف المنافض النتيجة $f_{12}(\mathbf{0})$ واستعن بها لتعيين $f_{12}(\mathbf{x}_1,0)$ ، $f_{12}(\mathbf{0},\mathbf{x}_2)$. لماذا لا تتنافض النتيجة $f_{12}(\mathbf{0})$ واستعن بها لنظرية 15.6؟

15.6 نظرية الدالة الضمنية

The Implicit function Theorem

يوجد في حساب التفاضل والهندسة التحليلية وضع ترتبط فيه كميتان بقاعدة ما أو معادلة ما ونأمل أن تتحدد احدى الكميتين كدالة في الأخرى. على سبيل المثال يمكن وصف فئة من النقط في E^2 ككل النقط التي تحقق احداثياتها المعادلة:

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = 0$$

تعطى المعادلة (1) علاقة ضمنية بين x_1 , x_2 , x_3 ونتوقع وجود دالة عددية ϕ بحيث إن :

$$\mathbf{x}_2 = \phi(\mathbf{x}_1) \tag{2}$$

تصف نفس النقط المعطاة بالمعادلة (1). المعادلة (2) هي علاقة صريحة بين المريد ومن المفضل دائماً أن يكون لدينا علاقة صريحة لاضمنية، ولكن ليس من الممكن دائماً الحصول على ذلك. ويمكن ملاحظة ذلك من العلاقة الضمنية المعروفة التالية.

مثال 15.6:

نفرض أن C هي «دائرة الوحدة» في E^2 ، أي أن C تتكون من كل النقط x بحيث إن

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = x_1^2 + x_2^2 - 1 = 0. \tag{3}$$

 $: x_1$ ومن السهل حل x_2 بدلالة ومن السهل

$$x_2 = \pm \sqrt{1 - x_1^2}; \tag{4}$$

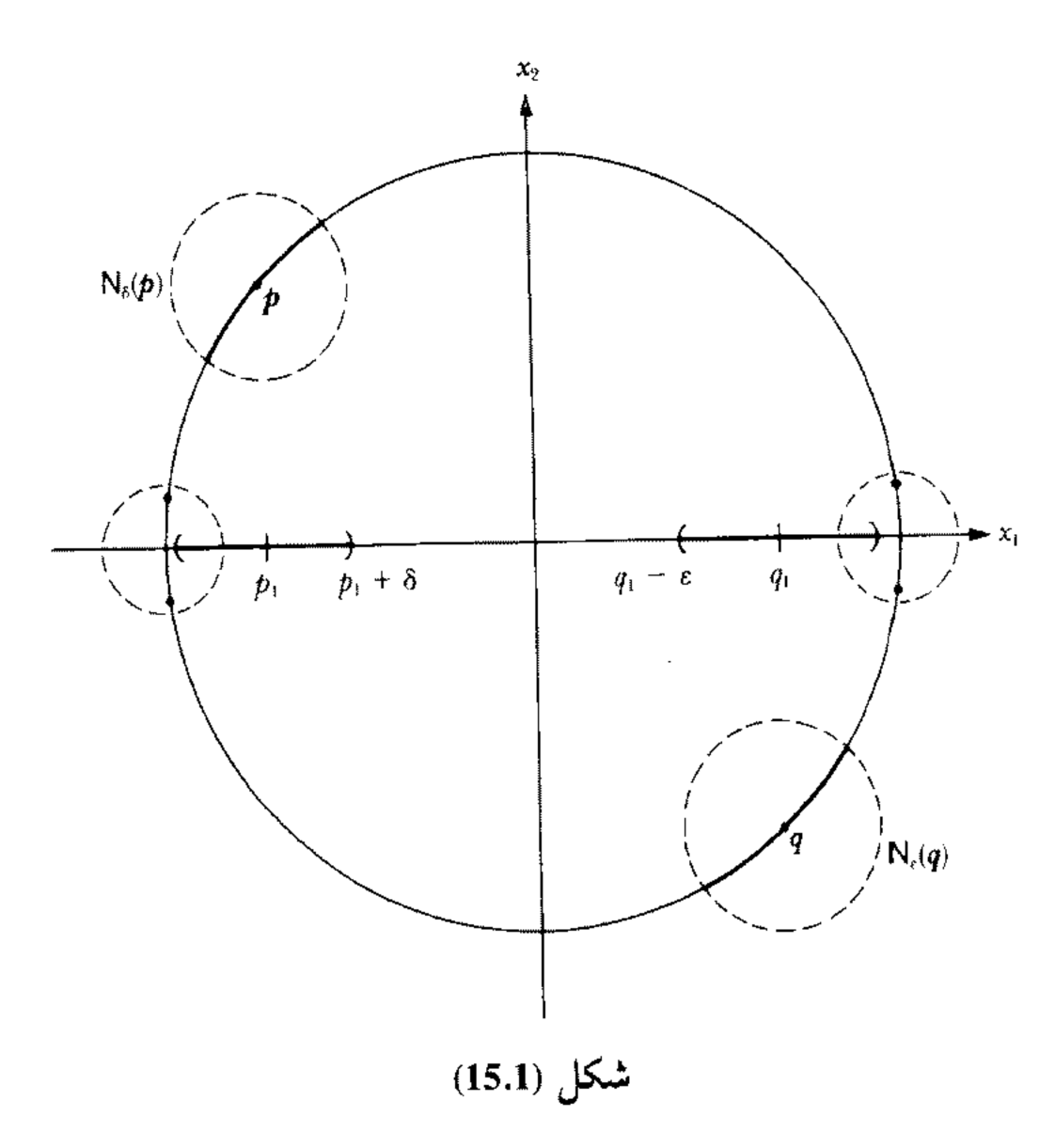
 x_2 ولكن هذه العلاقة لا تعطي x_2 كدالة في x_1 ، لأنه لكل x_2 بين 1 و 1- توجد قيمتان لـ x_2 قيقان العلاقة (4). ولتعريف دالة $\phi(x_1)$ أحادية القيمة لِـ $\phi(x_1)$ نحدّد (localize) المسألة. وبذلك فلا نحاول اعطاء دالة واحدة ϕ بحيث إنه لكل $\phi(x_1)$ في $\phi(x_1)$ يكون:

$$x_1 + \phi(x_1)^2 = 1.$$
 (5)

وبدلًا من ذلك نأخذ في اعتبارنا تلك النقط من C في جوار ما للنقطة p على C (انــظر شكل

(15.1). عندئند مكننا أن نعين دالمة ϕ تحقق (5) لجميع قيم x_1 في فيترة مكا $p_1 - \delta < x_1 < p_1 + \delta$ واضح من الشكل 15.1 أنه يمكننا اختيار:

$$\phi(x_1) = \sqrt{1 - x_1^2} \quad (x \in N_{\delta}(\mathbf{p});$$



$$\phi^{\star}(x_1)=-\sqrt{1-x_1^2}$$
 ، $x\in N_{\delta}(q);$: ومن الممكن أيضاً اختيار :

ولكن لا توجد دالة ϕ في أي جوار للنقطة (1,0) أو (0,1-) تحقق (5)، لأن كل كرة حول (1,0) أو حول (0,1-) تحتوي زوجاً من النقط ذات الاحداثي الأول نفسه.

ويبرر المثال السابق ضرورة النظرية التالية ويستعرضها في آن واحد. إنها نظرية وجود بحتة («pure «existence theorem») تضمن لنا وجود دالة ضمنية ما دون أن تعطينا طريقة لتعيين هذه الدالة. ومع ذلك فهي تعطي علاقة صريحة لمشتقة هذه الدالة «الضمنية المراوغة».

نظرية 15.7: نظرية الدالة الضمنية.

نـفـرض أن f دالــة ذات نـطاق D في E^2 ، وأن p نقـطة في D . إذا كـانــت $N_r(p)$ أن $N_r(p)$ ، وكانت D0 متصلتين في كرة ما D0 ، D0 ،

فإنه توجد فترة مفتوحة I_1 حول p_1 وفـترة مفتوحة I_2 حول p_1 ودالـة وحيدة p_1 من p_2 الله عند الله وحيث يكون:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_1 \cdot \boldsymbol{\phi}(\mathbf{x}_1)) = 0$$
 و $\mathbf{N}_r(\mathbf{p})$ في $\mathbf{N}_r(\mathbf{p})$ و $\mathbf{N}_r(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{N}_r(\mathbf{p})$ في $\mathbf{N}_r(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{N}_r(\mathbf{p})$ و $\mathbf{N}_r(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{N}_r(\mathbf{p})$

- Φ متصلة على (iii) Φ
- $\mathbf{X_1}$ إذا كانت $\mathbf{I_1}$ متصلة داخل $\mathbf{N_r(p)}$ ، فإن $\mathbf{b'}$ موجودة ومتصلة على $\mathbf{I_1}$ ، ولكل $\mathbf{I_1}$ في $\mathbf{I_1}$ تكون

$$\phi_1'(x_1) = - \frac{f_1(x_1, \phi(x_1))}{f_2(x_1, \phi(x_1))}.$$

البرهان:

حيث إن f_2 متصلة وغير مساوية للصفر عند p فإنه توجد فترتان مغلقتان f_2 حول p ، حول p بحيث يكون:

$$\mathbf{J_1} \times \mathbf{J_2} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{E}^2 : \mathbf{x_1} \in \mathbf{J_1} \ \mathbf{x_2} \in \mathbf{J_2} \right\} \subseteq \mathbf{N_r(p)}$$

۵

 $f_2(\mathbf{x}) \neq 0$ فإن $\mathbf{x} \in \mathbf{J}_1 \times \mathbf{J}_2$ إذا كان

نبين في البداية أنه لكل x_1 من x_1 يوجد على الأكثر قيمة واحدة x_2 من x_1 بحيث إن $f(x_1, x_2) = 0$. $f(x_2, x_3) = 0$. $f(x_3, x_4) = 0$. $f(x_4, x_5) = 0$. $f(x_5, x_5) =$

$$f_2(x_1, \mu) = \frac{f(x_1, x_2) - f(x_1, x_2')}{x_2 - x_2'} = 0;$$

ولكن $\mathbf{f}_2(\mathbf{x}) \neq 0$ لقيم \mathbf{x} في $\mathbf{J}_1 \times \mathbf{J}_2$. وهـذا التناقض يبين أن \mathbf{x}'_2 , \mathbf{x}'_2 لا يمكن أن تكونا مختلفتين. والآن نعرّف:

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x})^2. \tag{6}$$

وب ذلك فان J_2 وإذا كان $p_2 \pm c$ نقطتي النهاية للفترة $F(\mathbf{p}) = 0$ فان وبذلك فإذا عرفنا: $F(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \pm c) \neq 0$

$$F = 2 \min \{F(p_1, p_2 - c), F(p_1, p_2 + c\},\$$

فإن

$$\mathbf{F}(\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \pm \mathbf{c}) \ge 2\varepsilon > 0. \tag{7}$$

ولنعتبر مؤقتاً أن F دالـــة في x_1 وأن x_2 مثبت عنــد احـــدى القيـم p_2-c وال x_1 والنعتــبر مؤقتاً أن x_1 دالـــة في x_1 وأن x_2 مقتوحة x_1 بحيث إنه لكل x_1 في x_1 ،

$$F(x_1, p_2) < \epsilon + F(x_1, p_2 \pm c) > \epsilon.$$
 (8)

والآن نعتبر \mathbf{F} دالة على \mathbf{x}_2 في \mathbf{x}_2 : لكل \mathbf{x}_1 (مثبت) في \mathbf{J}_1 تكون \mathbf{F} متصلة في \mathbf{x}_2 ولذا فهي تصل إلى قيمتها الصغرى على الفترة المغلقة \mathbf{J}_2 ، وتبين (8) أن هذه القيمة الصغرى لا عكن أن تظهر في نقطة من نقطتي النهاية. وإذا كانت \mathbf{x}_2^* نقطة داخلية في \mathbf{J}_2 حيث تظهر هذه القيمة الصغرى، فإنه وفقاً للنظرية المساعدة \mathbf{J}_3 يكون:

$$\mathbf{F}_2(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2^*) = 0.$$
 (9)

وإذا أخذنا تفاضل (6) بالنسبة إلى x₂ وأخذنا في الاعتبار (9) نحصل على:

 $2f(x_1, x_2^*) f_2(x_1, x_2^*) = 0.$

التوحيد

وحيث إنه X يمكن لـ f_2 أن تنعدم عند هذه النقطة فإن ذلك يؤدي إلى :

$$f(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2^{\star}) = 0. \tag{10}$$

وبذلك نعرف الدالة ٥ على ١ بالصيغة:

$$\phi(\mathbf{x}_1) = \mathbf{x}_2^{\star},$$

ونختار (i) . $I_2 = (J_2)^\circ$. بذلك نحصل مباشرة على أن ϕ تحقق النتيجتين (i) . (i) .

$$\begin{aligned} 0 - 0 &= f(x_1, \phi(x_1)) - f(z_1, \phi(z_1)) \\ &= \left[f(x_1, \phi(x_1)) - f(x_1, \phi(z_1)) \right] + \left[f(x_1, \phi(z_1)) + f(z_1, \phi(z_1)) \right] \\ &= f_2(x_1, \mu) \left[\phi(x_1) - \phi(z_1) \right] + \left[f(x_1, \phi(z_1)) - f(z_1, \phi(z_1)) \right] \end{aligned}$$

ل س ما بین (x_1) ، $\phi(x_1)$. ولذا فإن:

$$\phi(x_1) - \phi(z_1) = - \frac{f(x_1, \phi(z_1)) f(z_1, \phi(z_1))}{f_2(x_1, \mu)}.$$
(11)

والأن فإن اتصال f وعدم انعدام f_2 على $I_1 \times I_2$ يؤديان إلى:

$$\lim_{\mathbf{x}_1 \to \mathbf{z}_1} \left[\phi(\mathbf{x}_1) - \phi(\mathbf{z}_1) \right] = 0;$$

 z_1 أي أن ϕ متصلة عند

وأخيراً لإثبات (iv) نفرض أن f_1 موجودة ونطبق قانون المتوسط على بسط السطرف الأيمن للعلاقة (11). وهذا يعطي عدداً g_1 بين g_2 بين g_3 حيث:

$$\phi(x_1) - \phi(z_1) = - \frac{f_1(\xi, \phi(z_1))[x_1 - z_1]}{f_2(x_1, \mu)},$$

٥

$$\frac{\phi(x_1) - \phi(z_1)}{x_1 - z_1} = - \frac{f_2(\xi, \phi(z_1))}{f_2(x_1, \mu)}. \tag{12}$$

وتتحقق المعادلة (12) لأي z_1 ، z_1 ، في I_1 ، وعندما تؤول I_1 إلى I_1 يكون لدينا أيضاً أن على تؤول إلى I_1 ومع اتصال I_1 ومع اتصال I_2 ومع الله إلى I_3 ومع الله أن I_4 يعطى ذلك:

$$\phi'(z_1) = \lim_{x_1 \to z_2} - \frac{f_1(\xi, \phi(z_1))}{f_2(x_1, \mu)} = - \frac{f_1(z_1, \phi(z_1))}{f_2(z_1, \phi(z_1))}.$$
(13)

وكها تبين المعادلة (13) فإن '٥ هي النسبة بين دالتين متصلتين، وبالتالي فهي نفسها (أي '٥) دالة متصلة، وهكذا يكتمل البرهان.

ولنظرية الدالة الضمنية صور وتعميهات متعددة. وعلى وجه العموم إذا وجدت معادلة تعطي علاقة أو ارتباطاً بين m+n من المتغيرات فإننا نرغب في معرفة ما إذا كان يمكن إعطاء m من المتغيرات كتحويلات (حسنة السلوك) من المتغيرات n المتبقية. ومن بين الصور العديدة لنظرية الدالة الضمنية نورد نصاً واحداً آخر.

نظرية 15.8:

نفرض أن f دالة نطاقها D في E^3 وأن p نقطة في D° إذا كان

 $: \mathbf{N_r}(\mathbf{p})$ و $\mathbf{f}, \mathbf{f_1}$ متصلة في كرة ما $\mathbf{f}_3(\mathbf{p}) \neq 0$ ، $\mathbf{f}(\mathbf{p}) = 0$

فإنه توجد فترات مفتوحة I_1 حول P_1 ، P_2 حول P_3 ، P_3 ودالـة وحيدة P_4 من P_3 الى _ في (into) بحيث إن : $I_1 \times I_2$

$$\mathbf{N}_{\mathbf{r}}(\mathbf{p})$$
 في $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ في $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ في $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ في $(\mathbf{r}_1, \mathbf{x}_2)$ في $(\mathbf{r}_1, \mathbf{x}_2)$ في $(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2)$ في $(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3)$ في $(\mathbf{r}_3, \mathbf{r}_4)$ في $(\mathbf{r}_4, \mathbf{r}_5)$ في $(\mathbf{r}_4, \mathbf{r}_5)$

- $\phi(p_1, p_2) = p_3$ (ii)
- $I_1 \times I_2$ متصلة على ϕ (iii)
- : يكون $I_1 \times I_2$ في (x_1, x_2) ولكل $N_r(p)$ على المتصلتان على ومتصلتان على المتحود المت

$$\phi_1(x_1, x_2) = -\frac{f_1((x_1, x_2, \phi(x_1, x_2)))}{f_3(x_1, x_2, \phi(x_1, x_2))}$$

$$\phi_2(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = - \frac{f_2(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \phi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2))}{f_3(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \phi(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2))}$$

تماريسن 15.16_

حدّد في التهارين 1-5 ما إذا كانت الدالة تحقق فرضيات النظرية 15.7 (أو 15.8) في جوار النقطة المعطاة p.

$$\mathbf{p} = (0, 1)$$
 ; $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 - 1$

$$\mathbf{p} = (1, 0) \; ; \; \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 - 1$$

$$\mathbf{p}(0,0,1)$$
 6 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 + \mathbf{x}_3^2)^{1/2} - \cos \mathbf{x}_3$

$$\mathbf{p} = (1, 1)$$
; $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 + \log \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2$

$$\mathbf{p} = (0, 0) \; ; \; \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \left\{ (\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2) \left(1 - \left[\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2\right]\right) \right\}^{1/2}$$

نان: \mathbf{E}^2 على \mathbf{E}^2 تكون متصلة عند \mathbf{E}^3 بحيث إن \mathbf{E}^3

$$x_1^3 + x_2^3 + \left[\phi(x_1, x_2)\right]^3 - 3x_1x_2 \phi(x_1, x_2) - 4 = 0$$

لجميع قيم x في جوار ما للنقطة (1,1)؟

الفصل السادس عشر

16

 ${f E}^2$ المساحة والتكامل في ${f E}^2$ Area and Integration in ${f E}^2$

16.1 التكامل على فئة محدودة Integration on a Bounded Set

النظرية التي نوضحها هنا بالتفصيل يمكن أن تنجز في E' بدلاً من E' ، ولكن كما في السابق فإنه من الأسهل أن نتكلم عن المستوي ونتخيل أمثلة في المستوي . إذن نقدم النظرية في الحالة الحاصة وهي حالة البعدين .

D بصفة عامة فإن التكامل يمثل قيمة متوسطة «average value» لدالة f على فئة جزئية من من نطاقها. هذه القيمة المتوسطة تقرب بجمع قيم الدالة f موزونة بمقاييس الفئة الجزئية من f والتي تحدد هذه القيمة المتوسطة.

لنفرض أن f دالة نطاقها الفئة المستطيلة [c, d] × [a, b] ، أي أن:

$$\mathbf{R} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{E}^2 : \mathbf{a} \le \mathbf{x}_1 \le \mathbf{b} \quad \mathbf{c} \le \mathbf{x}_1 \le \mathbf{d} \right\} \tag{1}$$

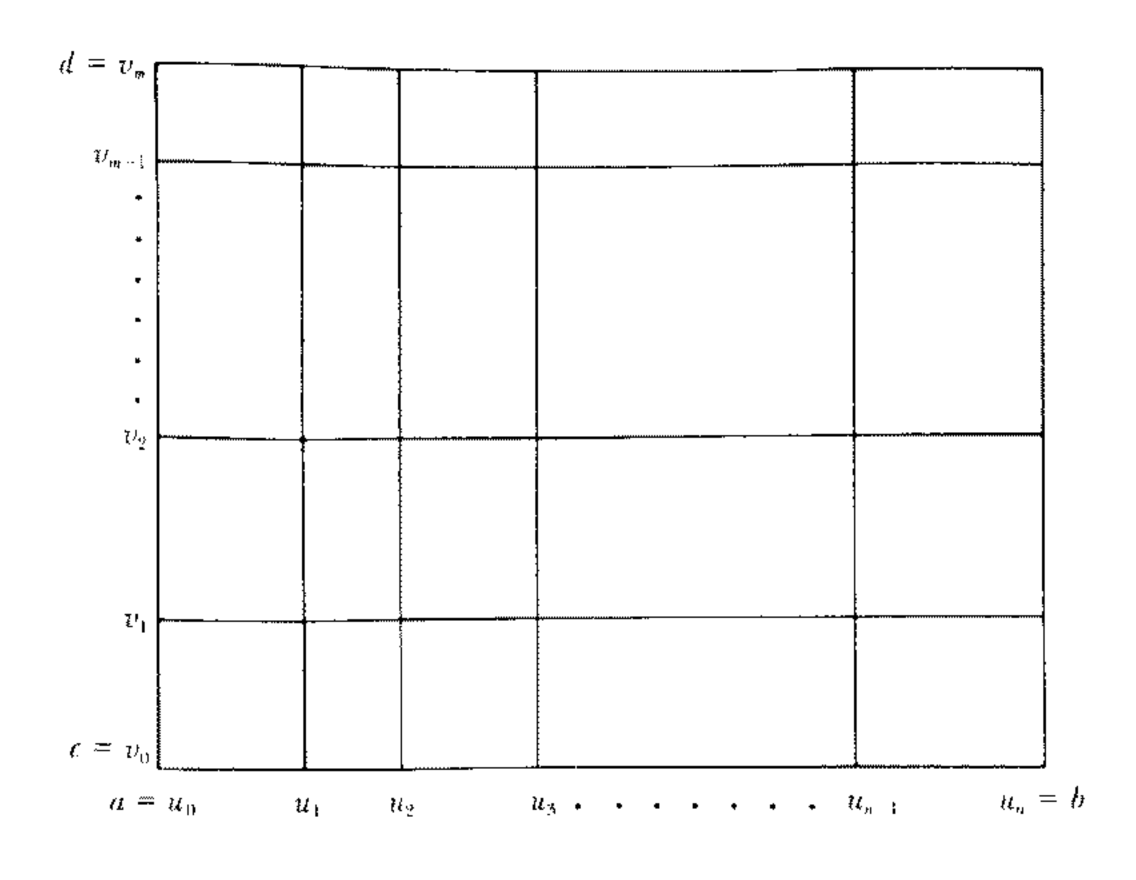
في كل هذا الفصل، تعني كلمة مستطيل الفئة التي على شكل (1)؛ أي أن أضلاعه موازية للاحداثيات السينية والصادية، وهي فئة مغلقة إلا إذا ذكر عكس ذلك. الشبكة R (net) على \mathcal{P}_2 على \mathcal{P}_3 والتجزيء \mathcal{P}_4 (partition) على \mathcal{P}_3 والتجزيء \mathcal{P}_4 على \mathcal{P}_5 ، إذن فإنّ على \mathcal{P}_5 أن فإنّ

$$\mathcal{N} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{R} : \mathbf{x}_1 \in \mathcal{P}_1 \quad \text{if} \quad \mathbf{x}_2 \in \mathcal{P}_2 \right\}$$

433

الفئة $\{x\in R: x_1\in \mathcal{P}_1\}$ تتكون من عدد نهائي من الخطوط الموازية للمحور x_2 والتي تقع نقطها النهائية على حدود R. الفئة $\{x\in R: x_2\in \mathcal{P}_2\}$ تتكون من عدد نهائي من الخطوط الموازية للمحور x_1 والتي تقع نقطها النهائية على حدود R.

إذن تحدد الشبكة \mathcal{N} عدداً نهائياً من المستطيلات المغلقة \mathbf{R}_i والتي يكون اتحادها \mathbf{R}_i تقاطعها هو على الأغلب خطاً (انظر شكل 16.1). ندع $\mathbf{A}(\mathbf{R}_i)$ تمثل مساحة المستطيل \mathbf{R}_i المذي يكون ترتيبه \mathbf{R}_i ولنفرض أن $||\mathcal{N}||$ تمثل معياراً للشبكة \mathcal{N} والمذي يعرف بالقيمة العظمى لأطوال أقطار المستطيلات \mathbf{R}_i .



شكل (16.1)

تعريف 16.1:

يقال: بأن الدالة f قابلة للتكامل على R بشرط أن تكون النهاية:

$$\lim_{\mathbf{p} \in \mathbf{A}^{(i)} \to \mathbf{D}} \sum_{i=1}^{n} f(\mathbf{p}^{(i)}) \mathbf{A}(\mathbf{R}_{i})$$

موجودة، في هذه الحالة فإن قيمة النهاية تدل على $\int\limits_R f$. ويعني مفهوم النهاية هـذا أنه إذا $\int\limits_R R$ كان $\delta > 0$ فإنه يوجد عدد موجب δ بحيث تكون لأي شبكة بمقياس أصغر من δ ولأي

: فإن ،
$$\mathbf{p}^{(i)} \in R_i$$
 بحيث يكون $\left\{ \mathbf{\hat{p}}^{(i)} \right\}_{i=1}^n$ فإن النقاط
$$\left| \iint\limits_{R} f - \sum_{i=1}^n f(\mathbf{p}^{(i)}) \ A(R_i \right| < \epsilon.$$

مثال 16.1:

لنفرض أن R_i هو المستطيل ذو الـترتيب i والمُحدّد بـواسطة الشبكة المقابلة للتجـزيئين R_i \mathfrak{R}_i هـو واحــد من m من المستطيــلات بحيث إن لكــل n_i في n_i \mathfrak{P}_i $\mathfrak{P}_$

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{mn} f(\mathbf{p}^{(i)}) A(R_i) &= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2} (u_{k-1} + u_k) (u_k - u_{k-1}) (d - c) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right) (d - c) \sum_{k=1}^{n} (u_k^2 - u_{k-1}^2) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right) (d - c) (u_n^2 - u_0^2) \\ &= \left(\frac{1}{2}\right) (d - c) (b^2 - a^2). \end{split}$$

لهذا السبب، فإن لكل شبكة على R هناك اختيار مناسب $\{p^{(i)}\}$ يعطي مجموعاً تقريبياً قيمته $(d-c)(b^2-a^2)/2$. هذه المجاميع لا بـد أن تقرب إلى نهاية؛ وذلك يعود لافـتراضنا بقـابلية f للتكـامـل، إذن فـإن القيمة الـوحيـدة المكنـة للنهـايـة هي $(d-c)(b^2-a^2)/2$.

تعريف 16.2:

يقال: بأن الدالة f قابلة للتكامل على الفئة المحدودة S بشرط أن R مستطيل (مغلق)

 \mathbf{f}_{s} والدالة \mathbf{f}_{s} هي الدالة المعطاة:

$$f_s(D) = \begin{cases} f(\mathbf{p}), & \text{if } \mathbf{p} \in S, \\ 0, & \text{if } \mathbf{p} \in R \sim S, \end{cases}$$

وتكون f_s قابلة للتكامل على R. في هذه الحالة فإن:

$$\iint_{S} f = \iint_{R} f_{s}$$

تجدر الملاحظة أن التعريف السابق يعتمد على فكرة مساحة المستطيل R_i . هذا هو العامل المهم «Weighting factor» والذي نضربه في قيمة $f(\mathbf{p}^{(i)})$ في المجموع التقريبي . المساحة $A(R_i)$ هي حجم الفئة الجزئية R_i الذي أشرنا إليه سابفاً. وليس هناك من صعوبة في ذلك لأننا نستطيع وبسهولة الاتفاق على تعريف المساحة $A(R_i)$ ، والتي هي حاصل ضرب طوله في عرضه .

علاوة على ذلك، فليس من السهل تعريف مساحة الأشكال الأخرى على غرار المستطيلات، وبالطبع نستطيع تعريف مساحة المثلث القائم الزاوية وذلك بتقسيم المستطيل بواسطة أحد أقطاره، وبما أن أي شكل متعدد الأضلاع يمكن تقسيمه إلى مثلثات قائمة الزاوية غير متداخلة فيها بينها، فإن هذا يقودنا إلى فكرة المساحة للأشكال متعددة الأضلاع. ولكن هدفنا أسمى من ذلك. بالفعل فإننا لا نستطبع أن نعتبر تعريفنا كاملاً لأنه لا يعطي تعريفاً لمساحة الدائرة. وهذا يقودنا طبيعياً إلى ضرورة تعريف المساحة على أنها نهاية مجاميع تقريبية، والذي استعمل في تعريف التكامل أعلاه. ولكن لا بد أن ننظر أولاً إلى الغموض الظاهر في التعريف 26.2.

نظرية مساعدة 16.1:

إذا كان R^*, R مستطيلين بحيث يحتوي كل منهما على الفئة S والدالة S معرّفة على S فإن S قابلة للتكامل على S إذا وفقط إذا كانت S قابلة للتكامل على S ، عـلاوة على ذلك فإن:

$$\iint\limits_{\mathbf{R}} \mathbf{f}_{\mathbf{s}} = \iint\limits_{\mathbf{R}^*} \mathbf{f}_{\mathbf{s}}$$

16.2 المساحة الداخلية والمساحة الخارجية Inner and Outer Area

تعريف 16.3:

تكون الفئة المحدودة S ذات مساحة بشرط أن تكون الدالة c والتي تساوي 1 قابلة للتكامل على S. في هذه الحالة فإن:

$$S \subseteq R$$
 حيث $A(S) = \iint_S c = \iint_R c_S$

إن الحقيقة التي وضعت بحذر في التعريف وهي : إن الفئة المحدودة S ذات مساحة توحي باحتمال أن بعض الفئات المحدودة ليست ذات مساحة . يستثنى من هذا الاحتمال الفئة ذات المساحة الصفرية S لأن المساحة الصفرية هي قيمة نهاية كاملة للمجاميع غير السالبة والتي يمكن أن تقرب التكامل S . S . في مثل هذه الحالة فإن الفئة لها مساحة ولكن مساحتها تساوي صفراً . والحالة التي نتظامل معها هي التي تتعلق بالاحتمال حيث المجاميع المقربة :

$$\sum_{i=1}^{n} c_{s} (\mathbf{p}^{(i)}) A(R_{i})$$

لا تقترب إلى نهاية كلما اقترب || \(\mathreal{N} \) من الصفر. هذا الاحتمال غير متوقع في دراسة التكامل الريماني في الفضاء ذي البعد الواحد، آنذاك تكون الدالة الثابتة مثل c دائماً قابلة للتكامل على فئات اختيارية محدودة بدلاً من الفترات فإننا سنقابل مشكلة وهي: هل نستطيع تعريف فكرة الحجم (size) أو القياس (measure) لفئة كيفية محدودة تطابق تعريف مساحة الفئة في الحالات الخاصة البسيطة مثل المستطيلات والأشكال كثيرة الأضلاع الأخرى؟ هذه الفكرة تقود إلى نشوء قياس ليبيج (Lebesgue measure) والذي يدرسه الطالب بالتفصيل في الدراسات العليا لمادة التحليل الحقيقي. لكن حتى في والذي يدرسه الطالب بالتفصيل في الدراسات العليا لمادة التحليل الحقيقي. لكن حتى في

نظرية قياس ليبيج فإنه من غير الممكن توسيع فكرة المساحة من فئات بسيطة لتحوي كل الفئات المحدودة. في الوقت الحاضر نكتفي بتوسيع أكثر بساطة لفكرة المساحة والذي نسميه في بعض الأحيان محتوى جوردان (jordan content) للفئة. هذه هي فكرة المساحة التي عرفت مسبقاً.

لندرس فكرة المساحة هذه بتفصيل أكثر. إذا كانت S فئة محدودة وكان R مستطيلاً يحتوي على S، فإن C_s تسمى الدالة المميزة characteristic function للفئة C_s . لنفرض أن C_s شبكة على C_s ولنعتبر المجموع:

$$\sum_{i=1}^{n} c_{s} (\mathbf{p}^{(i)}) A(R_{i})$$

عندما تكون $\mathbf{p}^{(i)}$ في \mathbf{R}_i .

هذا مجموع تقريبي للتكامل $\int_S c$ والذي عرّفناه ليكوّن مساحة S وتكون قيمة الحد S ذي الترتيب S وهو S معطاة بأحد الاحتمالات التالية:

- $c_s = (\mathbf{p}^{(i)}) = 1$ ، فإن $R_i \subset S$ ، وبالتالي فإن الحد ذي الترتيب i بناوي $A(R_i)$. $A(R_i)$
 - $c_{s}(\mathbf{p^{(i)}})=0$ فإن الحد ذي الترتيب، $\mathbf{R_{i}}\subset(\sim S)$ فإن الحد ذي الترتيب، $\mathbf{R_{i}}\subset(\sim S)$ وذا كان
- انا إذا كان $\emptyset \neq R_i \cap S \neq \emptyset$ و $R_i \cap S \neq \emptyset$ فإن الحد ذي الترتيب ا إما أن $R_i \cap S \neq \emptyset$ وذلك اعتماداً على $p^{(i)}$ في S أو S \sim .

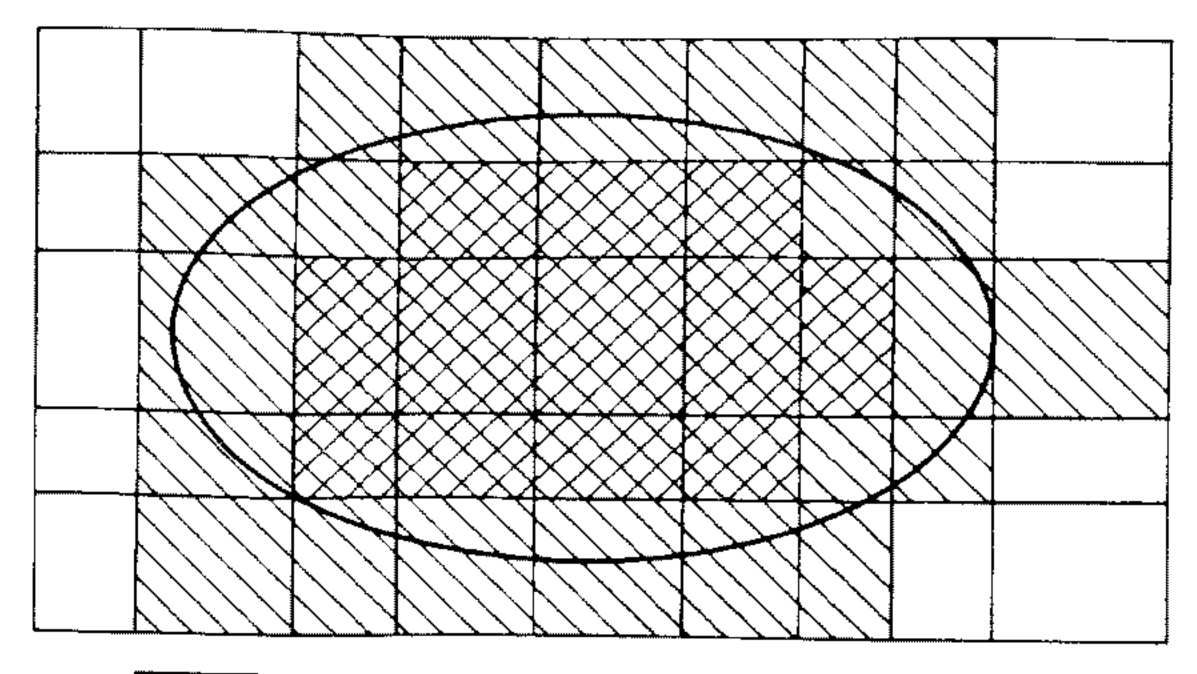
هذا موضح في الشكل 16.2.

نعرف المجموع العلوي والسفلي المقابلين للشبكة ١٪:

$$a^-(N) = \sum_{R \in S} A(R_i)$$
 lower sum : المجموع السفلي هو

$$a^+(N) = \sum_{R_i \cap S \neq \emptyset} A(R_i)$$
 uper sum : المجموع العلوي هو

تقابل الحدود في المجموع السفلي $a^-(N)$ المستطيلات من نوع (i)، بينها الحدود في المجموع العاضح أنه $a^+(N)$ و (iii) . من الواضح أنه المجموع العلوي $a^+(N)$ فهي تقابل المستطيلات من النوعين (i) و (iii) . من الواضح أنه



 R_i is type (i)

R, is type (ii)

شكل (16.2)

R, is type (iii)

: اختيار للنقط $\mathbf{p}^{(i)}$ بحيث يكون $\mathbf{p}^{(i)}$ نجد أن \mathbf{R}_{i} المجد أن

$$\mathbf{a}^{-}(\mathcal{N}) \leqslant \sum_{i=1}^{n} \mathbf{c}_{s} (\mathbf{p}^{(i)}) \mathbf{A}(\mathbf{R}_{i}) \leqslant \mathbf{a}^{+}(\mathcal{N}). \tag{1}$$

نظرية مساعدة 16.2:

إذا كانت S فئة جازئية من المستطيل R، وكانت N, N' أي شبكتين على R، فإن $a^-(N) \leq a^+(N')$

البرهان:

كما في برهان النتيجة المشابهة في حالة E^1 ، نلاحظ أن $\mathcal{N}, \mathcal{N}'$ هما تلقيق refinement مشترك \mathcal{N}' (على سبيل المثال فإن $\mathcal{N}' = \mathcal{N} \cup \mathcal{N}'$ تلقيق مشترك)، ولأي تلقيق $a^+(\mathcal{N}) = a^+(\mathcal{N}) = a^+(\mathcal{N}')$ قإننا نحصل على الاستنتاج مباشرة من $a^+(\mathcal{N}') = a^+(\mathcal{N}')$.

تعريف 16.4:

المساحة الداخلية (Inner area) لفئة محدودة S هي:

$$A^{-}(S) = lub \left\{ a^{-}(N) \right\};$$

 $S \subseteq R$ و R مشبكة على R و \mathcal{N}

والمساحة الخارجية (outer area) لفئة محدودة S هي :

$$A^+(S) = glb \left\{ a^+(N) \right\}:$$

 $S \subset R$ و R و $S \subset S$ و $S \subset S$

جدودة S باستخدام النظرية المساعدة 16.2 نستنتج مباشرة أنه لأي فئة محدودة $A^{-}(S) \leq A^{+}(S)$.

نظرية 16.1:

إذا كانت S فئة محدودة، فإن:

$$\lim_{\|\mathcal{N}\|\to 0} \mathbf{a}^+(\mathcal{N}) = \mathbf{A}^+(\mathbf{S}) \qquad \qquad \lim_{\|\mathcal{N}\|\to 0} \mathbf{a}^-(\mathcal{N}) = \mathbf{A}^-(\mathbf{S}).$$

البرهان:

 N^* توجد شبكة $A^-(S)$ لنفرض أن $A^-(S)$ توجد شبكة N^* بحيث إن :

$$a(N^*) > A^-(S) - \frac{\varepsilon}{2}$$

نختار δ حيث أنه إذا كانت N شبكة بالخاصية $\delta > ||N||$ ، عندئذ تكون المساحة الكليـة للمستطيلات المحددة بواسطة N والتي تقطع خطوط N أقل من $\frac{\varepsilon}{2}$. إذن فإن:

$$a^-(\mathcal{N}) > a^-(\mathcal{N}^\star) - \sum_{R_i \cap \mathcal{N}^\star \neq \emptyset} \ A(R_i > a^-(\mathcal{N}^\star) - \ \frac{\epsilon}{2} > A^-(S) - \epsilon.$$

له في السبب فإن $A^-(S) = A^-(S)$. $A^-(S)$ وتبرهن النهاية الأخرى بطريقة مشابه للطريقة السابقة والنظر التمرين 16.2.2).

نظرية 16.2:

 $A^{-}(S) = A^{+}(S)$ تكون الفئة المحددة S ذات مساحة إذا وفقط إذا كان $A^{-}(S) = A^{+}(S)$. البرهان:

إذا كان $A^{-}(S) = A^{+}(S)$ ، فإن النهايتين في النظرية 16.1 متساويتان. باستخدام هذه

التوحيد

النتيجة والمتباينة (1)، نرى أنّه لا بد للمجاميع المقربة.

$$\sum_{i=1}^{n} c_{s} (\mathbf{p}^{(i)}) A(R_{i})$$

ان تتقارب إلى القيمة المشتركة لكل من $A^-(S)$ و $A^+(S)$. وبالعكس، إذا كان $A^-(S) \neq A^+(S)$ ، فإن المجاميع المقربة لا تتقارب، وبذلك تكون $A^-(S) \neq A^+(S)$ على $A^-(S)$ إذن فإن $A^-(S)$ ليست ذات مساحة.

مثال 16.2:

لنفرض أن $\phi \cdot \phi$ دالتان عدديتان قابلتان للتكامل الريماني على الفترة (a,b) عندما يكون $\phi(t) > \phi(t)$ والمعطاة

$$S = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{E}^2 : \mathbf{a} \leq \mathbf{x}_1 \leq \mathbf{b} \quad \mathbf{o} \quad \phi(\mathbf{x}_1) \leq \mathbf{x}_2 \leq \varphi(\mathbf{x}_1) \right\}. \tag{2}$$

إذن S ذات مساحة؛ لأن المجموعين $a^+(N) \cdot a^-(N)$ الندين يقربان المساحة الداخلية والمساحة الخارجية على التوالي، هما أيضاً اللذان يقربان التكامل الريماني السفلي والتكامل الريماني العلوي على التوالي للدالة $\phi - \phi$.

بما أن هذا الفرق هو دالة قابلة للتكامل فإن التكامل السفلي يساوي التكامل العلوي ومنها نستنتج أن المساحة الداخلية تساوي المساحة الخارجية للفئة S.

هناك أشكال كثيرة مألوفة في المستوى الاقليدي يمكن وصفها كها وصفنا الفئة S في المشال السابق بحدود تكون منحنيات متصلة (وبالتالي تكون قابلة للتكامل). بهذه الطريقة يمكن استخدام أمثلة سابقة لنبين أن فئات مألوفة تكون ذات مساحة. إحدى هذه الفئات هي القرص disk وندرسه في المثال التالي.

مثال 16.3:

 $\overline{\mathbf{n}}_{\mathbf{r}}^{2}$ في \mathbf{E}^{2} وأي عدد موجب \mathbf{r} تكون الكرة المغلقة $\mathbf{N}_{\mathbf{r}}(\mathbf{p})$ ذات مساحة $\mathbf{n}_{\mathbf{r}}^{2}$. ولحساب ذلك نستطيع أن نأخذ:

$$\phi(x_1) = -\sqrt{r^2 - (x_1 - p_1)^2}$$

$$\varphi(x_1) = \sqrt{r^2 - (x_1 - p_1)^2},$$

و

وتكون الكرة $\overline{N}_{r}(\mathbf{p})$ هي الفئة S في المعادلة (2).

من ملاحظتنا للجمع التقريبي في المثال 16.2، نوى أن:

$$\begin{split} A(N_{r}(p)) &= \int_{p_{1}-r}^{p_{1}+r} (\phi - \phi) \\ &= 2 \int_{p_{1}-r}^{p_{1}+r} \sqrt{r^{2} - (x_{1} - p_{1})^{2}} dx_{1} = \pi r^{2}. \end{split}$$

على الرغم من ذكرنا واستشهادنا بأمثلة، فلا بد أن نعطي مثالًا لتوضيح الحذر الذي ذكرناه في تعريف المساحة، أي أننا يجب أن نعطي مثالًا لفئة ليست ذات مساحة. باستخدام الخبرة السابقة، ليس من الضروري أن تكون ذكياً لتتنبأ بأن هذه الفئة يمكن أن توصف باستخدام الفئة \mathbb{Q}^2 والتي تتكون من النقط \mathbb{Q} ذات الاحداثيات القياسية.

مثال 16.4:

لنفرض أن $S=\mathbb{Q}^2\cap\left\{x:0\leqslant x_1\leqslant 1\right\}$. نستسطيع استخدام المستسطيل لنفرض أن $S=\mathbb{Q}^2\cap\left\{x:0\leqslant x_1\leqslant 1\right\}$. کلاهما کثیفة فی \mathbb{Q}^2 ، \mathbb{Q}^2 ، تعرف أن \mathbb{Q}^2 ، تعرف أن \mathbb{Q}^2 . تعرف أن \mathbb{Q}^2 . تعرف أن \mathbb{Q}^2 . تعرف أو فی \mathbb{Q}^2 ، ولهذا السبب فإنه لأي مستطيل \mathbb{Q}^2 يمكننا اختيار النقطة \mathbf{p}^i في \mathbb{Q}^2 أو فی \mathbb{Q}^2 ، ولهذا السبب فإنه لأي مستطيل \mathbb{Q}^2 يمكننا اختيار النقطة \mathbf{p}^i في \mathbb{Q}^2 أو في \mathbb{Q}^2 ، ولهذا السبب فإنه لأي مستطيل \mathbb{Q}^2 يمكننا اختيار النقطة \mathbb{Q}^2

إذن فمهما كان معيار الشبكة N صغيراً فكل \mathbf{R}_{i} تتقاطع مع \mathbf{S} ، ومن ذلك فإن :

$$a^+(\mathcal{N}) = \sum_{R_i \cap S \neq \emptyset} \ A(R_i) = A(R) = 1.$$

ولكن 2 مكثفة (كثيفة) يؤدي إلى أنه لا يوجـد 2 محتواة بـالكامـل في 3 وبذلـك نستنتج أن 2 م 3 .

. أي أن S ليس ذا مساحة $A^{-}(S) = 0$ ، $A^{+}(S) = 1$ إذن فإن S ليس ذا مساحة

يتكون الحد [S] للفئة S من النقط D بحيث يكون أي جوار للنقطة D متقاطعاً مع كل من D وحمد ويقاطعاً أن أي شبكة D على المستطيل D ومحمد ويقاطعاً وإن الفرق D من D من D من D هو المساحة الكلية للمستطيلات الجزئية من نوع (iii) والتي تتقاطع مع كل من D و D من D و في البداية نتطرق إلى عندما تكون مساحة D صفراً، وهذا هو تأكيد النظرية التالية. وفي البداية نتطرق إلى نتيجة أولية نافعة.

نظرية مساعدة 16.3:

 $A^{+}(B) = 0$ تكون الفئة المحدودة B مساحة إذا وفقط وإذا كان

البرهان:

نعـرف أن $A^+(B) = 0$ ، بحيث إذا كـانت $A^+(B) = A^+(B)$ فـإنـه من المياحة مباشرة . $A^-(B) = A^+(B)$. والعكس صحيح من تعريف المساحة مباشرة .

نظرية 16.3:

تكون الفئة المحدودة S مساحة إذا وفقط وإذا كان [S] ذات مساحة صفرية.

البرهان:

والدي يعني أن $S \subset R^\circ$ مساحة صفرية. ونفترض أنّ R مستطيلاً بحيث $S \subset R^\circ$. بما أنّ أولاً نفترض أن لي $S \subset R^\circ$ مساحة صفرية. ونفترض أنّ R ميث $S \subset A^\circ$ ميكندا اختيار شبكة $S \subset A^\circ$ ميكندا اختيار شبكة $S \subset A^\circ$ ميكندا اختياري صغير موجب لأن $S \subset A^\circ$ من $S \subset A^\circ$ من أن تقير من المستطيلات $S \subset A(R_i^*) = a^+(N) - a^-(N) < \varepsilon$ من أن كل نقطة حديث تقع في بعض $S \subset A(R_i^*) = a^+(N) - a^-(N) < \varepsilon$ والدي يعني أن $S \subset A(B[S])$ وبالتالي تكون $S \subset A(B[S])$ مندرس نقطة $S \subset A(B[S])$ من أولاً إذا كانت $S \subset A(B[S])$ وبالتالي تكون احدى المستطيلات $S \subset A(B[S])$ (لأن $S \subset A(B[S])$ ولاد للنقطة $S \subset A(B[S])$ أولاً إذا كانت $S \subset A(B[S])$ فإن $S \subset A(B[S])$ عبد أن يكوّن احدى المستطيلات $S \subset A(B[S])$ أولاً إذا كانت $S \subset A(S)$ أن أن كل نقطة $S \subset A(S)$ أن يكوّن احدى المستطيلات $S \subset A(S)$ أولاً إذا كانت $S \subset A(S)$ أولاً أذا كانت أداد كانت

ثانياً إذا كانت \mathbf{p} على الحد المشترك لاثنين أو أكثر من المستطيلات \mathbf{R}_i فإنه من الضروري لإحدى هذه المستطيلات \mathbf{R}_i أن تحتوي على نقط في كل من \mathbf{S} و \mathbf{S} و بالتالي يكون احدى المستطيلات \mathbf{R}_i . في كلا الحالتين تكون \mathbf{p} في \mathbf{R}_i^* \mathbf{D} . إذن ينتج من ذلك أن $\mathbf{A}(\mathbf{b}[\mathbf{S}]) = 0$.

الآن لنفرض أن 0=(S]=A وأن 0>0 . نختار شبكة N بحيث تكون المساحة R_i الكلية لكل المستطيلات الجزئية R_i' والتي تتقاطع مع B[S]=A أقل من B . نؤكد أن كل B[S]=A والذي يتقاطع مع كل من B و B يكوّن احدى عناصر الفئة B[A]=A ، بحيث إن :

$$a^{+}(\mathcal{N}) - a^{-}(\mathcal{N}) \leq \sum A(R'_{i}) < \epsilon;$$

فإذا كانت \mathbf{p} في $\mathbf{R}_i \cap \mathbf{S}$ و \mathbf{p} في $\mathbf{R}_i \cap \mathbf{S}$ و القطعة الواصلة بين \mathbf{p} و \mathbf{p} تقع بالكامل في \mathbf{R}_i . نُعرف *t كالآتي:

$$t^* = lub \{ t \in [0, 1] : tp + (1 - t) q \in S \},$$

$$A^{+}(S) = \lim_{\|N\| \to 0} a^{+}(N) = \lim_{\|N\| \to 0} a^{-}(N) = A^{-}(S).$$

تماريسن 16.2

- S عبارة عن مستطيل يحتوي عملى $R\cap R^*$ ارشاد: $P\cap R$ عبارة عن مستطيل يحتوي عملى $P\cap R$ و $P\cap R^*$ لأي $P\cap R$ $P\cap R$ و $P\cap R$ لأي $P\cap R$
 - lim $a^+(N) = A^+(S)$. : 16.1 برهن التأكيد الثاني في النظرية 16.1 2 $\|N\| \to 0$
 - 3 لنفرض أن R كما في المعادلة (2) ونعرّف الدالة التالية:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{c}, \, \mathbf{a} < \mathbf{c} < \mathbf{b},$$
 دیث
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 \ , & \mathbf{x}_1 = \mathbf{c}, \, \mathbf{a} < \mathbf{c} < \mathbf{b}, \\ 0, & \text{al all it } \mathbf{b}, \end{array} \right.$$

$$\iint_{\mathbf{R}} \mathbf{f} = 0$$
 برهن على أن

 $R' = [b, e] \times [c, d]$ عندما يكون $R' = [b, e] \times [c, d]$ عندما يكون $R' = [b, e] \times [c, d]$ عندما يكون e > b عندما يكون e > b عندما يكون $R' = [b, e] \times [c, d]$ عندما يكون e > b عندما يكون $R' = [b, e] \times [c, d]$ عندما يكون e > b عندما يكون e > b عندما يكون e > b

$$\iint\limits_{R\cup R'}f=\iint\limits_{R}f+\iint\limits_{R'}f.$$

5 _ إذا أعطيت:

$$S = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbf{E}^2 : \mathbf{x_1} \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \quad \mathbf{y} \quad \mathbf{x_2} \in [0, 1] \right\},$$

- $A^{+}(S)$ و $A^{-}(S)$.
 - 6 ـ إذا أعطيت:

$$S = \{x \in E^2 : x_1 = x_2 \in [0, 1]\}$$

 $A^{+}(S)$ و $A^{-}(S)$

- $A^{-}(S) > 0$ برهن على أنه إذا كانت S فئة مفتوحة، فإن S = 0.
- R برهن على أنه إذا كانت R فئة جازئية كثيفة من المستطيل R فإن $A^+(S) = A(R)$. $A^+(S) = A(R)$
 - 9 _ إذا كانت:

. b[S] كما في المثال 16.4، أوجد $S = \mathbb{Q}^2 \cap ([0,1] \times [0,1])$

10 ـ ما هو [∅]d ؟

 \emptyset اه توجد فئة غير خالية بحيث يكون $\emptyset = [S]$

- $b[\mathbb{Q}^2]$ ما هو ab
- (B[N] 12] 10 مستطیلاً وکانت (R) شبکة علی (R) أوجد (B[N])
- $p \in b[S]$ من S، فإن p نقطة معزولة (Isolated) من S، فإن $p \in b[S]$
 - 14 ـ كون مثالاً واشرحه لفئة مفتوحة ليست ذات مساحة.

ولكل i ولكل $\left\{ \mathbf{q}^{(i)} \right\}_{i=1}^{\infty}$ ولكل المثاد: اكتب نقط الفئة S التي في المثال 16.4 كمتتالية $\mathbf{N}_{r(i)}(\mathbf{p}^{(i)})$ ولكل الفترض أن الكرة $\mathbf{N}_{r(i)}(\mathbf{p}^{(i)})$ دات مساحة $\mathbf{p}^{(i-1)}$ ومن ذلك فإن:

$$\mathbf{A}^{-} \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \mathbf{p}_{\mathbf{r}(i)} \left(\mathbf{N}^{(i)} \right) \right] \leqslant \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i-1}$$

16.3 خواص التكامل الثنائي

Properties of the Double integral

محتوى هذا البند هو قائمة من خواص التكامل الذي عرفناه على فئة جزئية من E^2 ويمكن التعرّف على الخواص كها برهنت في حالتي التكامل الريماني وتكامل ريمان ـ استيلتيس على E^2 . وهي تعتبر كحدٍ كبير الخواص الأساسية التي نجدها في النظرية التي تتناول أي نوع من التكامل . هناك القليل من الخواص التي تكون استثناءات وهي متعلقة بالنطاق E^2 الذي يؤخذ عليه التكامل . والسبب الوحيد في أن هذه الخواص لا تشابه مقابلاتها في حالة التكامل على البعد الواحد هو أننا لا ندرس احتهال التكامل على فئات جزئية من E^1 غير الفترات . نظريتنا الأولى تتعلق بهذه الخواص القليلة الاستثنائية ؛ ولهذا السبب سنقدم لها برهاناً كاملاً . في أغلب الحالات تـ ترك البراهـ ين كتمربنـات ؛ لأنها تشابه مقابلاتها في حالة التكامل الريماني .

نظرية 16.4:

نعتبر f دالة محدودة على فئة محدودة f، ونفترض أن f فئة جـزئيـة من f بحيث يكـون f(x) = 0 و f(x) = 0 مالما كانت f(x) = 0 . عندئذٍ f(x) = 0 و f(x) = 0

$$\iint_{S} \mathbf{f} = 0$$

البرهان:

$$\left|\sum_{i=1}^{n} f_{s}(\mathbf{p}^{(i)}) A(R_{i})\right| = \left|\sum f_{s}(\mathbf{p}^{(i)*}) A(R_{i}^{*})\right| \leq \sum \left|f_{s}(\mathbf{p}^{(i)*})\right| A(R_{i}^{*})$$

$$\leq k \sum A(R_{i}^{*}) < \epsilon.$$

.
$$\iint\limits_{S} f=0 \quad \text{in} \quad \lim\limits_{\|N\|\to 0} \quad \sum_{i=1}^{n} f_{_{S}}\left(\mathbf{p}^{(i)}\right) \, \mathbf{A}(\mathbf{R}_{_{j}})=0 \quad \text{in} \quad \lim\limits_{\|N\|\to 0} \int\limits_{\mathbf{p}} \mathbf{p}^{(i)} \, \mathbf{A}(\mathbf{R}_{_{j}})=0$$

نظرية 16.5:

إذا كانت كل من f,g قابلة للتكامل على الفئة المحدودة S، فإن f+g و g-f قابلة للتكامل على S و

$$\iint_{S} (f \pm g) = \iint_{S} f \pm \iint_{S} g.$$

البرهان:

ترك كتمرين 16.3.1.

نتيجة 16.5:

لنفرض أن g, g دالتان محدودتان على الفئة المحدودة S وتوجد فئة جزئية S من S حيث g طالما g في S، عندئذٍ تكون g قابلة للتكامل على S إذا وفقط وإذا كانت g قابلة للتكامل على S و

$$\iint\limits_{S} f = \iint\limits_{S} g.$$

البرهان:

باستخدام النظرية 16.4 فإنّ دالة الفرق g-g قابلة للتكامل على g و g=(f-g) إذن فإنّ قابلية التكامل لإحدى الدالتين تؤدي إلى قابلية التكامل للأخرى (وذلك بالمتخدام النظرية 16.5). وينتج تساوي قيمتها من الصيغة الموجودة في النظرية 16.5.

نظرية 16.6:

إذا كانت كل من g، f قابلة للتكامل على S وكان $f(x) \leqslant g(x)$ طالما g(x) فإن:

$$\iint\limits_{S} f \leqslant \iint\limits_{S} g.$$

البرهان:

ترك كتمرين 16.3.2.

نظرية 16.7:

إذا كانت f قابلة للتكامل على S وكان k عدداً، فإن kf قابلة للتكامل على S و

$$\iint_{S} kf = k \iint_{S} f.$$

البرهان:

ترك كتمرين 16.3.3.

نتيجة 16.7:

إذا كانت S فئة ذات مساحة وكانت f دالة ثابتة ، ولَنَقُـلْ: إنّ f(x) = k ، فإن f قـابلة للتكامل على f و

$$\iint\limits_{S} k = kA(S).$$

البرهان:

ترك كتمرين 16.3.4.

نظرية 16.8:

لنفسرض أن f قسابلة للتكسامسل عسلى كسل من النفئتسين S و T، عنسدما تكسون $S \cap T$ و T، عنسدما تكسون $S \cap T$ و $S \cap T$ و $S \cap T$ و $S \cap T$

$$\iint_{S \cup T} f = \iint_{S} f + \iint_{T} f.$$

البرهان:

إذا كان R مستطيلًا يحتوي على T U S U T و $f_{\rm T}$ قابلة للتكــامل عــلى R وباستخدام النظرية 16.5 نجد أن :

$$\iint\limits_{\mathbf{R}} (\mathbf{f}_{s} + \mathbf{f}_{T}) = \iint\limits_{\mathbf{R}} \mathbf{f}_{s} + \iint\limits_{\mathbf{R}} \mathbf{f}_{T}.$$

إذا كــان x في . $f_{S\cup T}(x)=f_S(x)+f_T(x)$ فــإن ، $R\sim (S\cap T)$ وحــيــث إن

448

التوحيد

أيضاً R أيضاً من النتيجة استنتاج أن f_{SUT} قابلة للتكامل على R أيضاً و:

$$\iint\limits_{R} f_{S \cup T} = \iint\limits_{R} (f_{S} + f_{T})$$

لهذا السبب فإن f قابلة للتكامل على T U S وتكاملها هو:

$$\iint\limits_{S \cup T} f = \iint\limits_{R} f_{S \cup T} \qquad = \iint\limits_{R} f_{S} + \iint\limits_{R} f_{T} \qquad = \iint\limits_{R} f + \iint\limits_{T} f.$$

عاريسن 16.3ـ

2 _ برهن النظرية 16.6.

1 _ برهن النظرية 16.5.

4 _ برهن النتيجة 16.7.

- 3_ برهن النظرية 16.7.
- برهن أنه إذا كانت f قابلة للتكامل على R ، فإنها محدودة هناك . R تكون الدالة السُلَّمِية R على مستطيل R دالة محدودة وتوجد لها شبكة R على R بحيث إن R تكون ثابتة القيمة داخل R لكل مستطيل جزئي تحدده الشبكة . برهن

$$\iint\limits_{R} s = \sum_{i=1}^{n} k_{i} A(R_{i}).$$

Line Integrals (المُنْحَنية) 16.4

ندرس في هذا البند نوعاً آخر من التكامل الأحادي الذي له علاقة بالتكاملات الثنائية التي درست. وهذه العلاقة بالتكامل الثنائي ذات وجهين: يفترض هذا التكامل الاحادي وجود دوال ذات نطاق في E^2 ، وكما نرى في البند 16.7 فإنّ استخدامه ممكن لحساب نوع

معين من التكاملات الثنائية. أولاً نصف الفئات في E^2 والتي تُشكل نطاق الـدوال المتكاملة (Integrand).

تعريف 16.5:

[a,b] في E^2 إذا وجدت دالتان متصلتان g و h على الفترة E^2 إذا وجدت دالتان متصلتان g و h على الفترة E^2 بحيث تكون:

$$C = \left\{ \mathbf{x} \in E^2 : \mathbf{x}_1 = g(t), \, \mathbf{x}_2 = h(t), \, t \in [a, b] \right\}. \tag{1}$$

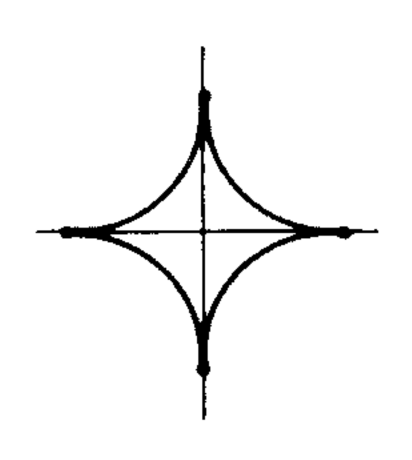
يسمى المنحني C بالمنحني المغلق (closed curve) إذا تطابقت نقطتا البداية والنهاية ويسمى المنحني C بالمنحني البسيط (simple curve) إذا كان $(t,t') \in [a,b]$ إذا كان $(t,t') \in [a,b]$ إذا كان $(t,t') \in [a,b]$ وهذا يعني أن المنحني لا يتقاطع مع نفسه وإذا تقاطع مع نفسه وإذا تقاطع مع نفسه فلا يكون إلا عند النقطة النهائية . إذا كانت $(t,t') \in [a,b]$ أن ألم عند المنحني $(t,t') \in [a,b]$ وهذا يعني أن المنحني المنحني المنحني وهذا يعني أن المنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني والمنحني والمنحني المنحني والمنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني المنحني والمنحني والم

مثال 16.5:

. $0 \le t \le \pi$ لكل $x_2 = \cos t$ و $x_1 = \sin t$ إذا كان $x_1 = \sin t$ المنحني الأملس البسيط المبينَ في الشكل $x_2 = \cos t$.

مئال 16.6:

ر المحلى $x_1 = \sin^3 t$ و $x_1 = \cos^3 t$ لكــل $x_2 = \sin^3 t$ و $x_1 = \cos^3 t$. (16.3a) منسكل (16.3a) عندهــا C يمتّــل منحني الأوسـترويد أو النجمي (astroid)

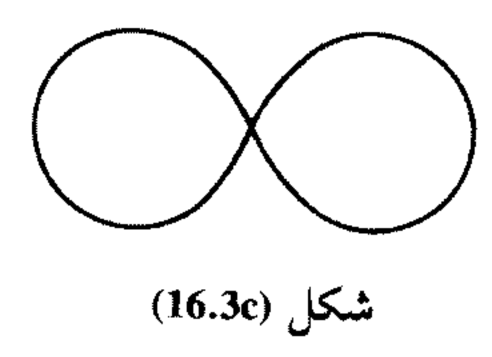


شكل ((16.3b)

كما في الشكل 16.3b وهم منحني مغلق بسيط وكذلك منحني متقطع الملاسة.

مشال 16.7:

المنحني المرسوم في الشكل 16.3c هو منحني مغلق وأملس ولكنه منحني غير بسيط.



من مبادىء التفاضل والتكامل نتذكر أن المنحني المعطى أعلاه له كثير من الصور البارامترية، ولهذا السبب فإن الدالتين g و h في التعريف 16.5 غير وحيدتين. علاوة على ذلك فإنه يوجد اختلاف في التحويل إلى الصور البارامترية، وهو نافع جداً. فمن الأهمية بمكان أحياناً تبديل نقطتي النهاية والبداية للمنحني وتغيير اتجاه المنحني في الاتجاه المضاد. وينجز ذلك باستبدال الدالتين البارامتريتين g(t) و g(t) بالدالتين التراكبيتين g(t) على التوالي، ونشير إلى ذلك بالرموز g(t) على التوالي، ونشير إلى ذلك بالرموز g(t) على التوالي، ونشير إلى ذلك بالرموز g(t)

تعريف 16.6 :

إذا كانت F دالة نطاقها فئة مفتوحة ومترابطة وتشتمل على المنحني C كها هو معطى في المعادلة F(g(t),h(t)) وإذا كانت G دالة على G (a, b) ، فإن الدالة التراكبية G دالة على G دالة على G [a, b] أيضاً، ونستطيع الحصول على تكامل ريمان استيلتيس G G . يسمى هذا التكامل بالتكامل المنحني أو الخطي ويرمز له بالرمز G G . إذن:

$$\int_{C} F d\phi = \lim_{\|\pi\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} F(g(\mu M_{k}, h(\mu_{k})) [\phi(t_{k}) - \phi(t_{k-1})].$$
 (2)

عندما تكون ϕ ذات مشتقة متصلة فإن التكامل (2) يختصر إلى التكامل الريماني $\int_a^b F \phi'$ كما رأينا في الفصل العاشر. من الملاحظ أن التكامل (2) يعتمد كلياً على

التمثيل البارامتري لـ C. على سبيل المثال فإذا كان C منحني بسيطاً مغلقاً وكان هناك اثنان من التمثيلات البارامترية للمنحني C يحيث إن أحدهما يمر خلال C مرة واحدة والآخر يمر خلال C مرتين على التوالي، فإن التمثيل الثاني يعطي تكاملاً ذا قيمة تساوي ضعف قيمة التكامل في حالة التمثيل الأول.

لتبسيط الرموز في هذا الفصل فإن الحروف g و h تمثل الدوال البارامترية كما في المعادلة g(t)، أي أن g(t) تأخذ مكان الإحداثي السيني x_1 و h(t) تأخذ مكان الإحداثي الصادي x_2 للنقطة x_3 على x_4 .

في أغلب الأحيان يتكرر تكامل منحني معين وينتج هـذا التكامــل من استخـدام احدى الدوال البارامترية g أو h بدلاً من ¢ ليعطي التكامل الخطي:

$$\int_{C} P fg \qquad \int_{C} Q dh. \tag{3}$$

وبالجمع نحصل على نوع ثالث هو:

$$\int_{C} \left[P \, dg + Q \, dh \right]. \tag{4}$$

تماريسن 16.4_

في التمارين من 1 الى 5 ارسم المنحني C وحدّد ما إذا كان المنحني C بسيطاً أو مغلقاً أو أملس.

 $0 \le t \le 2$ حيث $g(t) = 2 \cos \pi t$ و $h(t) = \sin \pi t$ - 1

$$g(t) = t^3$$
 و $g(t) = t^3$ و $h(t) = t^2$ _2

$$g(t) = \begin{cases} \cos \pi t, & 0 \le t < 1, \\ 2t - 3, & 1 \le t \le 2; \end{cases}$$

$$h(t) = \begin{cases} \sin \pi t, & 0 \le t < 1, \\ 0, & 1 \le t \le 2; \end{cases}$$

حيث 2 ≥ 1 ≥ 0.

$$g(t) = \begin{cases} t &, & 0 \le t \le 2\pi, \\ 4\pi - t, & 2\pi \le t \le 4\pi; \end{cases}$$

$$h(t) = \begin{cases} \sin \pi t, & 0 \le t \le 2\pi. \\ 0 &, & 2\pi \le t > R\pi; \end{cases}$$

حيث 4 ≥ 1 ≥ 0.

$$g(t) = \begin{cases} 1 & , & 0 \le t < 1, \\ 2 - t, & 1 \le t \le 2, \end{cases}$$

$$h(t) = \begin{cases} t & , & 0 \le t < 1, \\ 1 & , & 1 \le t \le 2. \end{cases}$$

حيث 2 ≥ t ≥ 0.

و
$$f(\mathbf{x}) = x_1^2 x_2 + 3x_2$$
 عندما تكون $\int_C f \, d\varphi$ و $f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$ و $f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$

$$\phi(t)=t$$
 و $f(x)=x_1^2x_2+3x_2$ عندما تکون $\int_C f d\phi$ و $\int_C f d\phi$. $C=\left\{(\cos t,\sin t):0\leqslant t\leqslant \frac{\pi}{2}\right\}$

$$\phi(t) = t$$
 و $f(x) = x_1^2 x_2 + 3 x_2$ حيث $\int_C f \, d\varphi$ و $G(x) = t$ و $G(x) = t$

.1 عطى في التمرين
$$P(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1^2 + 4\mathbf{x}_2^2$$
 عندما و $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{x}_2^2$ عندما تكون $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{y}_2^2$ عندما تكون $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{y}_2^2$ عندما تكون $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{y}_2^2$ عندما و $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{y}_2^2$ و $P(\mathbf{x}) = \mathbf{y}_1^2 + 4\mathbf{y}_2^2$

النقطة عن النقطة و (1) و p^* نقطة أخرى على p^* عند النقطة عن النقطة p^* و (1) و p^* نقطة عن النقطة p^* الابتدائية p^* و p^* النهائية p^* بين أنه يمكن كتابة p^* منحنى من p^* و p^*

16.5 عدم الاعتماد على المسار والتفاضل التام Independence of Path and Exact Differentials

في هذا البند نعرف فكرتين على علاقة بالتكامـل المنحني (الخطي) ونـبرهن هذه العـلاقة. وخلال هذا البند نُعرّف D كفئة مفتوحة. ومحدودة في E².

تعريف 16.7:

إذا كانت F دالة على D, فإن التكامل الخطي f F dg لا معتمد على المسار (path) في f بشرط إذا كانت g وكذلك g أي نقطتين في g أي منحنيين بحيث تكون لهم النقطتان الابتدائية والنهائية g و g، على التوالي، فإن التكاملين التاليين لهما القيمة نفسها وهي :

$$\int_{C_1} \mathbf{F} \, d\phi = \int_{C_2} \mathbf{F} \, d\phi.$$

وتعتبر هذه النتيجة حول التكامل الخطي ميزة بديهية لعدم الاعتهاد على المسار.

نظرية 16.9:

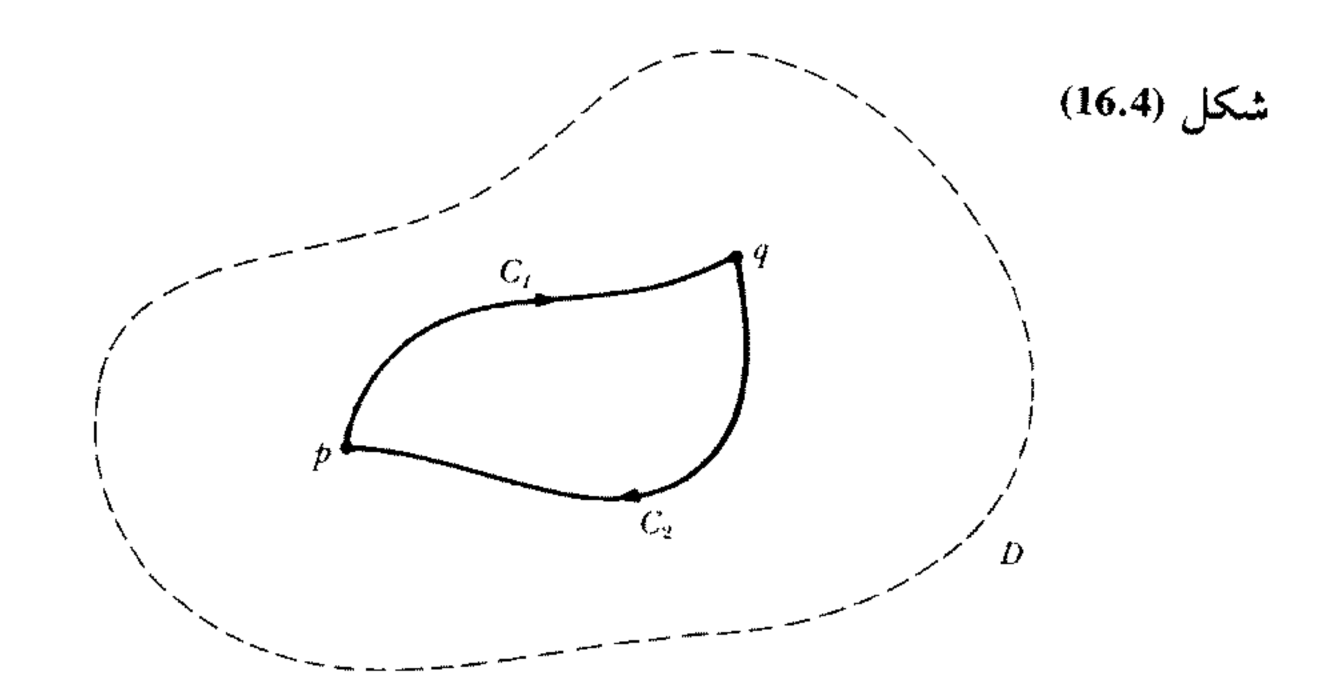
لا يعتمد التكامل الخطي Fd\$ و على المسار في D إذا وفقط وإذا كــان لكل منحني متقطع الملاسة ومغلق C في D لدينا:

$$\int_{C} \mathbf{F} \, \mathbf{d}\phi = 0 \tag{1}$$

الرهان:

أولاً نفترض أن \mathbf{q} و نقطتان في \mathbf{D} ولنفرض أن (1) صحيح لكل منحني متقطع الملاسة ومغلق في \mathbf{D} . إذا كان \mathbf{C}_1 و منحنيان بالشروط السابقة من \mathbf{p} إلى \mathbf{p} ، نعرف

. (16.4 حيث C_2 هو المنحني C_2 في الاتجاه المضاد (انظر الشكل 16.4). $C=C_1\cup (-C_2)$



بالتحديد يعرف المنحني C كما يلي:

$$C_1 = \{(g_1(t), h_1(t)) : a \le t \le b\},\$$

 $C_2 = \{(g_2(t), h_2(t)) : b \le t \le c\}.$

 $C = \{(g(t), h(t)) : a \le t \le c\}$

عندما تكون

$$g(t) = \begin{cases} g_1(t) &, & a \leq t < b, \\ g_2(-t+b+c) &, & b \leq t \leq c, \end{cases}$$

 $h(t) = \begin{cases} h_1(t) &, & a \leq t < b, \\ h_2(-t+b+) &, & b \leq t \leq c, \end{cases}$

إذن فإن C منحني متقطع الملاسة ومغلق، ومن (1) يكون:

$$\int_{C_2 \cup (-C_2)} F \, d\varphi = 0$$

455

من خواص تكامل ريمان ـ استيلتيس (نظرية 10.4 و 10.5) هذه المعادلة تكافىء:

$$\int_{C_1} F d\phi - \int_{C_2} F d\phi = 0.$$

$$\int_{C_1} F d\phi = \int_{-C_2} F d\phi$$
, : إذن يعطينا عدم الاعتماد على المسار:

وبذلك فإن:

$$0 = \int_{C_1} \mathbf{F} \, d\varphi + \int_{C_2} \mathbf{F} \, d\varphi = \int_{C_1 \cup C_2} \mathbf{F} \, d\varphi = \int_{C} \mathbf{F} \, d\varphi.$$

تعريف 16.8:

إذا كانت P و Q دالتين على D فإن التعبير D dg + Q dh يسمى تفاضلاً تامــاً exact) (differential في D بشرط وجود دالة f على D بحيث يكون:

$$f_2 = Q \qquad f_1 = P$$

ويصف مصطلح التفاضل التام حقيقة أن المصفوفة ـ الصف (row) [PQ] تُعدُّ تفاضلاً لدالة f. الرمز بالمصفوفة وذلك لعلاقته القوية بالمتحال بدلاً من الرمز بالمصفوفة وذلك لعلاقته القوية بالتكاملات المنحنية، وبعض هذه العلاقات يوضح في النظرية التالية وهي تناظر النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل.

نظرية 16.10:

إذا كان Pdg + Qdh تفاضلًا تامـاً في Dو أي منحني متقطع المـلاسة في D من p منحني متقطع المـلاسة في D من p إلى q، عندئذٍ توجد دالة f على D بحيث يكون:

$$\int_{C} \left[P dg + Q dh \right] = f(q) - f(p). \tag{2}$$

البرهان:

أولاً تدرس الحالة عندما يكون C منحني أملس. عندها g و h قابلتان للتفاضل باتصال على [a, b] ، ويكون لدينا:

$$\int_{C} \left[P dg + Q dh \right] = \int_{a}^{b} P \cdot g' + \int_{a}^{b} Q \cdot h'$$

$$= \int_{a}^{b} (f_1 g' + f_2 h').$$

باستخدام قاعدة السلسلة في E^2 (نظرية 15.4). فإن المكامل Integrand في التكامل الأخير هو المشتقة f'(g,h) للدالة التراكبية f(g,h).

إذن باستخدام النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل، يكون لدينا:

$$\int_{C} \left[P dg + Q dh \right] = f(g(b), h(b)) - f((a), h(a))$$

$$= f(\mathbf{q}) - f(\mathbf{p}).$$

النظرية التالية تعتبر النتيجة الأساسية في هذا البند وهي تعطي العلاقة بين فكرتي عدم الاعتماد على المسار والتفاضل التام.

نظرية 16.11:

D و D مستقل عن المسار في D إذا كانت D و D مستقل عن المسار في D إذا وفقط وإذا كان D D D D تفاضلًا تاماً في D.

البرهان:

احدى التضمينات في هذه النظرية هي نتيجة مباشرة للنظرية 16.10. ونرى ذلك إذا كان

 $P ext{ dg} + Q ext{ dh}$ تفاضلاً تاماً، لنقل مثلاً للدالة f، فإن قيمة التكامل المنحني (الخطي): f(q) - f(p) تكون $\int_{C} P ext{ dg} + Q ext{ dh}$ [$P ext{ dg} + Q ext{ dh}$] تكون f(q) - f(p) والتي من الواضح أنها تعتمد فقط على نقطتي النهاية f(q) - f(p) بإذن فإن التكامل مستقل عن المسار من f(p) إلى f(p) بنقطتي النهاية f(q) و f(p) بالتكامل مستقل عن المسار من f(p) إلى f(p) بالتكامل مستقل عن المسار من f(p) إلى f(p) بالتكامل مستقل عن المسار من f(p) إلى f(p)

الأن نفترض أن $P ext{ dg} + Q ext{ dh}$ مستقل عن المسار في D. نحتاج دالـة f حيث C والأن نفترض أن $f_1 = P$ وأدا كانت f نقطة في D والدالة f مُعرَّفة بالمعادلة التالية :

$$f(\mathbf{x}) = \int_{C} [P dg + Q dh],$$

حيث C منحنى متقطع الملاسة في D من p^{\star} إلى x (نلاحظ أن الاستقلالية عن المسار تضمن أن f معرّفة جيداً). لندرس فرق القسمة.

$$\frac{\left[f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x)\right]}{\Delta x_1} = \left(\frac{1}{\Delta x_1}\right) \left\{\int_{p^*}^{x + \Delta x} \left[P \, dg + Q \, dh\right] - \int_{p^*}^{x} \left[P \, dg + Q \, dh\right]\right\}.$$
(3)

با أن التكاملات في الطرف الأيمن لا تعتمد على المسار، وقد أشرنا فقط إلى نقطتي النهاية، فمن الممكن اختيار المنحنيات التي تناسب غرضنا. إذا كان C_1 منحني متقطع $\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}$ والمعطى الملاسة من \mathbf{p}^* إلى \mathbf{x} ونعرف \mathbf{c}_2 بحيث يكون المسار من \mathbf{p}^* إلى $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)$ حيث \mathbf{L} المستقيم الواصل من $\mathbf{c}_2 = \mathbf{c}_1 \cup \mathbf{L}$ إلى $\mathbf{c}_2 = \mathbf{c}_1 \cup \mathbf{L}$ والمعلى $\mathbf{c}_3 = \mathbf{c}_4 \cup \mathbf{c}_5$ والمعلى و المكن أن نفترض أن $\mathbf{c}_4 = \mathbf{c}_5 \cup \mathbf{c}_5$ والمعلى و المكن اختياره صغيراً جداً).

إذن:

$$\int_{C_2} [P dg + Q dh] = \int_{C_1} [P dg + Q dh] + \int_{L} [P dg + Q dh],$$

وتتحول المعادلة (3) إلى:

$$\frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_1} = \frac{1}{\Delta x_1} \int_{L} [P dg + Q dh].$$
 (4)

ولكن تمّ اختيار L بحيث يكون الاحداثي الصادي ثابتاً على L. وهذا يؤدي إلى أن $\int Q \, dh = 0$

$$\frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_1} = \frac{1}{\Delta x_1} \int_{L} P \, dg.$$
 (5)

الأن يمكننا حساب التكامل على L وذلك باختيار تمثيلات بارامترية بسيطة خاصة L والتي يمكن أن نذكرها كالآتى: إذا كان g(t)=t على الفترة $[x_1,x_1+\Delta x_1]$ ، فإن:

$$\int_{L} P dg = \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} P(t, x_2) dt.$$

 $[x_1, x_1 + \Delta x_1]$ في μ متصلة فإن نظرية القيمة الوسطى تضمن أنه يـوجد عـدد μ في μ الحيث إن :

$$P(\mu, x_2) \cdot \Delta x_1 = \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} P.$$

بتعويض ذلك في (5) نحصل على:

$$\frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2) - f(x_1, x_2)}{\Delta x_1} = P(\mu, x_2).$$

وعندما تؤول Δx_1 إلى الصفر فإن الطرف الأيسر يقترب من $f_1(x)$. وكذلك μ تقترب من λx_1 عندما تؤول λx_1 إلى الصفر أيضاً، وتؤدي خاصية الاتصال لِ μ إلى اقتراب الطرف الأين إلى μ إلى اقتراب الطرف μ الأين إلى μ إذن فإن μ إذن فإن μ μ μ الله الله المريقة نفسها μ النظر التمرين 16.5.2).

عاريـن 16.5_

- 1 _ أعط تفاصيل البرهان للنظرية 16.10 في الحالة التي يكون فيها C مساراً متقطع الملاسة.
 - $f_2 = Q$ أعط التفاصيل لبرهان النظرية 16.11 في الحالة $f_2 = Q$.

3_ وضح أن التعبير Pdg + Qdh تفاضل تام في كل حالة وذلك بايجاد دالة f كها هو في التعريف 16.8.

$$P(x) = 2x_1x_2, A(x) = x_1^2;$$
 (a)

$$P(x) = x_2^3$$
, $Q(x) = 3x_1x_2^2$; (b)

$$P(\mathbf{x}) = x_2^2 e^{x_1 x_2}, \quad Q(\mathbf{x}) = (1 + x_1 x_2) e^{x_1 x_2}.$$
 (c)

- 4 ـ استخدم النظرية 16.1 لحساب التكامل الخطي [pdg + Qdh] في كل C حالة:
- . $C = \{(t, t^2) : 0 \le t \le 2\}$ و Q كما في التمرين (3 a) و Q كما في التمرين (4 p) و Q و Q كما في التمرين (5 p) و Q
- . $C = \left\{ (\cos t, \sin t) : 0 \le t \le \pi \right\}$ و Q كما في التمرين (3b) و Q P (b)
- $P_{1} = P_{2} + Q \, dh$ و $P_{2} = Q_{1}$ وكذلك $Q_{1} = Q_{1}$ دوال متصلة في $Q_{1} = Q_{2} + Q \, dh$ و $P_{2} = Q_{1}$ تفاضلاً تاماً في $Q_{1} = Q_{1}$ فإن $Q_{2} = Q_{2}$ خلال $Q_{3} = Q_{2}$

(ارشاد: استخدم النظرية 15.6).

- Q P للدالتين E^2 للدالتين E^2 للدالتين E^2 للدالتين E^3 للدالتين و E^3 المعطاتين في كل حالة:
- $P(\mathbf{x})\sin x_1 y_2, \qquad \qquad Q(\mathbf{x}) = \cos x_1 y_2. \qquad (a)$
- $P(x) = x_1^3 + 3x_1x_2^2$, $Q(x) = 3x_1x_2^2 x_2^3$. (b)
- $P(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 \sin \mathbf{x}_2. \qquad (c)$

التوحيد

Green's Theorem

16.6 نظرية جرين

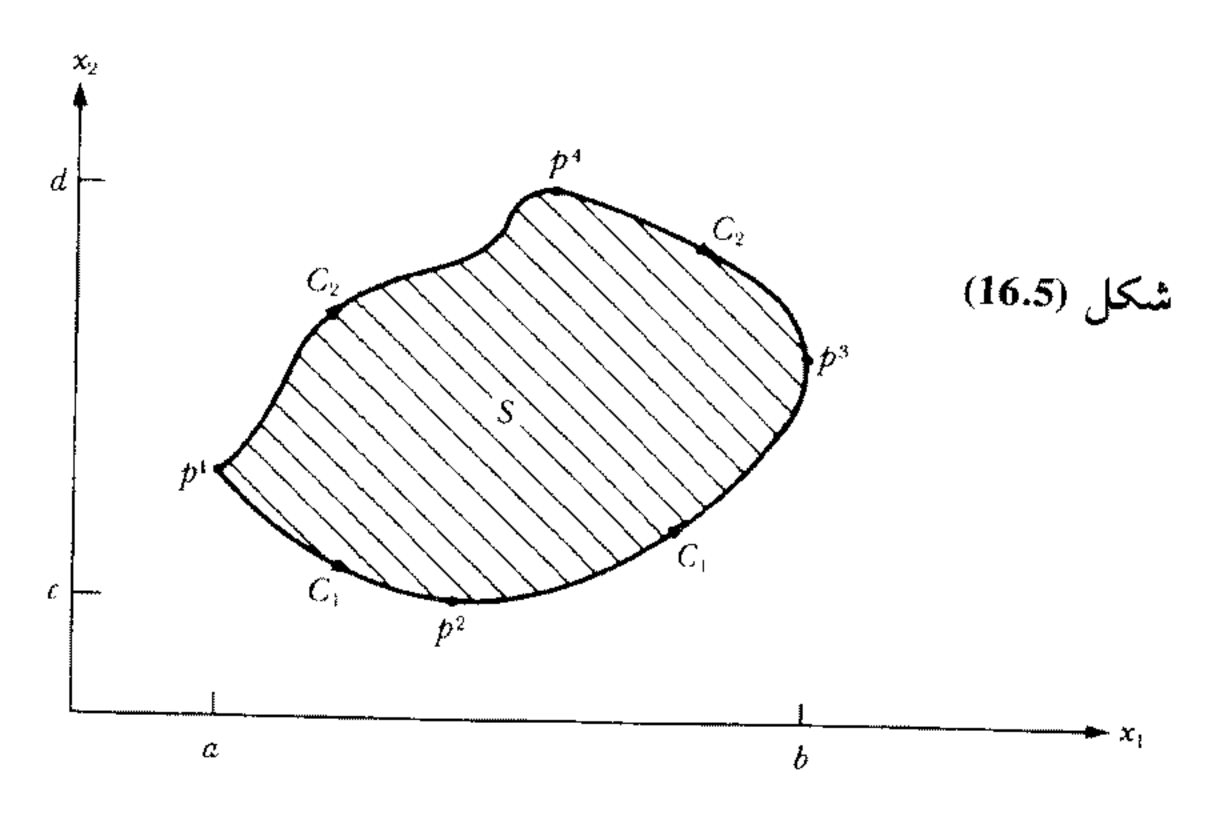
كنتيجة أخيرة للتكاملات الخطيّة، نبني علاقة بين التكامل الثنائي على فئة S والتكامل E^2 الخطي على منحني حدود الفئة S. من الطبيعي أن نعلن أنه ليست كل فئة محدودة في S هي ذات حدود كافية لتكوين منحني يمكن استخدامه في التكامل الخطي. لهذا السبب من المضروري وصف الفئات التي يمكننا استخدامها ودراستها.

تعريف 16.9:

u الفئة u في $u^*(t) \leq u^*(t)$ هي فئة أولية (elementary set) بشرط وجود دوال لها مشتقات متصلة u و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u(t) \leq v(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$ على $u^*(t) \leq v^*(t)$ و $u^*(t) \leq v^*(t)$

$$S = \left\{ \mathbf{x} : \mathbf{a} \leqslant \mathbf{x}_1 \leqslant \mathbf{b} \quad , \qquad \mathbf{u}(\mathbf{x}_1) \leqslant \mathbf{x}_2 \leqslant \mathbf{v}(\mathbf{x}_1) \right\}$$

 $S = \left\{ \mathbf{x} : \mathbf{c} \leq \mathbf{x}_2 \leq \mathbf{d}, \quad \mathbf{u}^*(\mathbf{x}_2) \leq \mathbf{x}_1 \leq \mathbf{v}^*(\mathbf{x}_2) \right\}.$



(قارن ذلك بالفئة الواردة في المثال 16.2).

 $\mathbf{p}^{(3)}$ الله $\mathbf{p}^{(1)}$ من \mathbf{u} من $\mathbf{p}^{(3)}$ المنحني $\mathbf{p}^{(3)}$ المنحني $\mathbf{p}^{(4)}$ المنحني \mathbf{p}

461

غيل الدالة " $\mathbf{p}^{(3)}$ و $\mathbf{p}^{(4)}$ إلى $\mathbf{p}^{(4)}$ إلى $\mathbf{p}^{(2)}$ على التوالي. ان التكاملات الخطية التي نحن بصددها هنا تؤخذ على حدود الفئة S والتي تكون منحنى بسيطاً متقطع الملاسة ومغلقاً. هـذا المنحنى يتم اختباره مـرة واحدة فقط، ويجـري التحرك في اتجـاه تـظل فيه الفئة S على اليسـار عند اجتيـاز المنحنى S. على سبيـل المثـال، نستـطيـع اعتبـار تـظل فيه الفئة S على اليسـار عند اجتيـاز المنحنى S. على سبيـل المثـال، نستـطيـع اعتبـار C = $C_1 \cup (-C_2)$

$$C_1 = \{(t, u(t)) : a \le t \le b\}$$

 $C_2 = \{(t, v(t) : c \le t \le d\}.$

التوحيد

تكمن ايجابية وجود فئة أولية S كنطاق للتكامل في أن التكامل S يمكن حسابه على أنه عمليتي تكامل - ريماني متكرر، واحدة في كل احداثي. لتوضيح ذلك نتصور شبكة على مستطيل يحتوي S. التكامل S هو نهاية المجاميع ذات الشكل:

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq m}} f(\mu_{ij}) \; A(R_{ij})$$

عندما يكون R_{ij} المستطيل في الصف ذي الترتيب i وفي العامود ذي الترتيب i. ويمكن حساب الحدود i شم هذا المجموع بجمع الحدود الرأسية (أي تكون i ثابتة) ثم بجمع من الأعمدة الجزئية لإيجاد قيمة المجموع. إذن فإن:

$$\sum_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le i \le m}} f(\mu_{ij}) A(R_{ij}) = \sum_{j=1}^{n} \left\{ \sum_{i=1}^{m} f(\mu_{ij}) A(R_{ij}) \right\}. \tag{1}$$

لندرس المجموع الداخلي عندما تكون j ثابتة:

$$\sum_{i=1}^{m} f(\mu_{ij}) A(R_{ij}) = (t_j - t_{j-1}) \sum_{i=1}^{m} f(\mu_{ij}) (s_i - s_{i-1}).$$
 (2)

حيث

$$R_{ii} = \{x : t_{i-1} \le x_i \le t_j, S_{i-1} \le x_2 \le S_i\}.$$

التوحيد

يُعتبر الطرف الأيمن في (2) وعلى وجه التقريب مجموعاً ريمانياً للدالة (x1, s) على الفترة

 $u(x_1) \leq s \leq v(x_1)$ ، عندما يكون x_1 ثابتاً في الفترة t_{j-1}, t_j . هذا المجموع لا يساوي بالضبط المجموع الريماني للدالة $f(x_1, t)$ ؛ لأن النقط u_{ij} ليس بالضرورة تكون ذات الإحداثي الأول نفسه x_1 . ويؤول هذا إلى الصفر وعلاوة على ذلك إذا كانت t_1 متصلة فإن المجموع (1) يُقرّب إلى:

$$\sum_{j=1}^{n} \left\{ \int_{u(t)}^{v(t)} f(t, s) ds \right\} (t_{j} - t_{j-1}).$$
(3)

للأسباب نفسها نجد أن التعبير (3) يُقرّب إلى جمع ريماني لتكاملٍ ما على الفـترة a ≤ t ≤ b . إذن نجد أن:

$$\iint\limits_{S} f = \int_{a}^{b} \left\{ \int_{u(t)}^{v(t)} f(t, s) ds \right\} dt. \tag{4}$$

إن الخطوات التي قادتنا الى (4) تحتاج بعض التفاصيل، ولكن القارىء المهتم يستطيع أن يتحقق من ذلك بالاستناد إلى خاصية الاتصال للدالة f (انظر التهارين 16.7.2). ونستعد الآن لبرهنة النتيجة التي تربط فكرتي التكامل المنحني والتكامل الثنائي.

نظرية 16.12: (نظرية جرين).

إذا كانت S فئة أولية ومنحني حدودها C وإذا كانت P و Q و وكذلك Q_1 دوال متصلة على النطاق D الذي يحتوي D. لنفترض أن D أن D D ، فإن

$$\iint_{S} (Q_1 - P_2) = \int_{C} [P dg + Q dh]. \tag{5}$$

البرهان:

يمكن أن يُكتب كلُ من التكاملان في (5) على شكل مجموع تكاملين، ولهذا نوغب في أن نبرهن:

$$\iint\limits_{S} Q_1 - \iint\limits_{S} P_2 = \int\limits_{C} P dg + \int\limits_{C} Q dh.$$

نبرهن هنا أن

$$\iint_{S} P_2 = -\int_{C} P \, dg. \tag{6}$$

ويمكن للتكامل الآخر أن يبرهن بالطريقة نفسها. باستخدام (4) يمكن أن نحسب الطرف الأيمن على أنه تكامل متكرر:

$$\iint_{S} P_{2} = \int_{a}^{b} \int_{u(t)}^{v(t)} P_{2}(t, s) ds dt$$

باستخدام النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل نجد أن التكامل الداخلي:

$$\int_{u(t)}^{v(t)} P_2(t,s) ds = P(t,v(t)) - P((t,u(t)).$$

: كما لاحظنا سابقاً فإن C_2 الشكل التالى C_3 على الشكل التالى C_3 على الشكل التالى

$$C_1 = \{(t, u(t)) : a \le t \le b\}$$

 $C_2 = \{(t, v(t)) : a \leq t \leq b\}.$

إذن لدينا:

$$\iint_{S} P_2 = \int_{a}^{b} P(t, v(t)) dt - \int_{a}^{b} P(t, u(t)) dt.$$
 (7)

وبتعويض g(t) = t في الجانب الأيمن من (7)، نحصل على:

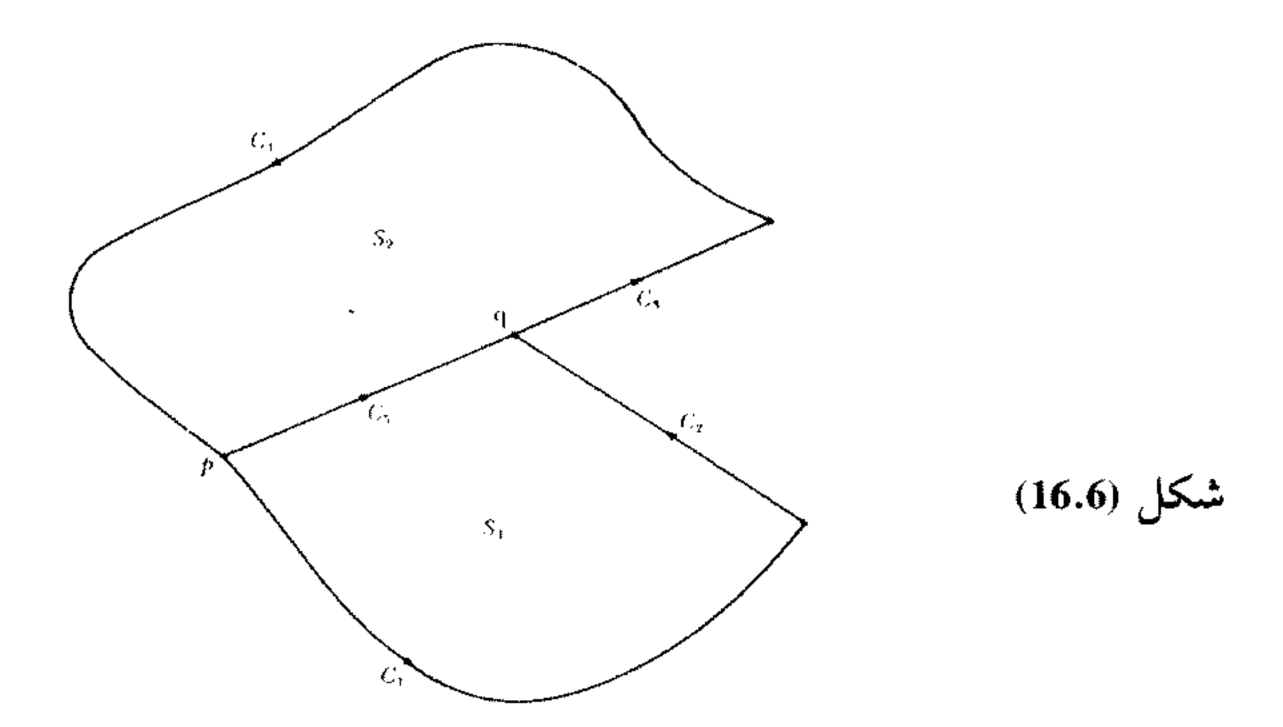
$$\iint_{S} P_{2} = - \int_{-C_{2}} P \, dg - \int_{C_{1}} P \, dg = - \int_{C_{1} \cup (-C_{2})} P \, dg = - \int_{C} P \, dg.$$

وهذا ينهى البرهان.

ليس من الصعب أن نرى أن النظرية 16.12 يمكن أن تشمل الحالة التي تتكون فيها S من اتحاد نهائي من الفئات الأولية. ونوضح ذلك ببرهنة الحالة التي تتكون من اتحاد فئتين أوليتين كما هو موضّح في الشكل 16.6. لنفرض أن P_2 Q P_3 وكذلك P_4 دوال متصلة على P_5 من P_6 P_6 دوال P_6 من P_6 من P_6 دواك لنحني P_6 من P_6 من P_6 بذلك لدينا:

$$b_2[S] = C_5 \cup C_3 \cup C_4$$
 $b[S_2] = C_1 \cup C_2 \cup (-C_5)$

464



$$\begin{split} \int_{C} & \left[P \, dg + Q \, dh \right] = \int \left[P \, dg + Q \, dh \right] \\ &= \int_{C_1 \cup C_2 \, \cup \, (-C_5)} \left[P \, dg + Q \, dg \right] + \int_{C_5 \cup C_3 \cup C_4} \left[P \, dg + Q \, dh \right] \\ &= \iint_{S_1} \left(Q - P_2 \right) + \iint_{S_1} \left(Q_1 - P_2 \right) \\ &= \iint_{S_1 \cup S_2} \left(Q_1 - P_2 \right) \\ &= \iint_{S_1 \cup S_2} \left(Q_1 - P_2 \right). \end{split}$$

لقد جعلت نظرية جرين حساب تكامل التفاضل التام سهالًا، كما سنرى في النظرية التالية.

نظرية 16.13:

إذا كانت P_0 و P_2 وكذلك Q_1 دوال متصلة على النطاق P_2 و P_2 و إذا كان P_3 و الفرض أن P_3 منحني متقطع الملاسة في P_3 أي حدوداً لفئة أولية P_3 ولنفرض أن P_3 ولنفرض أن P_3 تفاضل تام في P_3 فإن :

$$\int_{C} [P dg + Q dh] = 0$$

البرهان:

 $f_{_1}=P$ يؤدي إلى وجود دالـة f على S بحيث إن P dg + Q dh التام

465

و $\mathbf{q}=\mathbf{Q}_1$. نكتب $\mathbf{q}=\mathbf{q}_1$ و $\mathbf{q}=\mathbf{q}_1$ ونستخدم النظريــة 15.6 لنعــرف أن هــذه المشتقــات الجزئيــة المختلطة متساويــة . إذن فإن $\mathbf{q}_1-\mathbf{p}_2$ يســاوي الصفر خــلال S (انـظر التمرين 16.5.5) . وهكذا استناداً إلى نظرية جرين ، نجد أن :

$$\iint_{C} [P dg + Q dh] = \iint_{S} [Q_{1} - P_{2}] = \iint_{S} 0 = 0.$$

16.7 نظائر نظریة جرین Analogues of Green's Theorem

نناقش في هذا البند النهائي نظريات مماثلة لنظرية جرين بدون إعطاء براهين لهذه النتائج، على الرغم من ذلك فطلبة التفاضل والتكامل للمتغيرات المتعددة يميزون هذه النتائج بسهولة. هدفنا الحاضر هو اعطاء نظرية عامة تكون نظرية جرين جزءاً منها. نبدأ باختبار شكل هذه النتيجة. نفرض أن f دالة معرّفة على نطاق مفتوح D يحتوي على الفئة S، وأن df يدل على تعبير تفاضلي يحتوي على المشتقة الأولى أو التفاضل الجزئي للدالة f. إذا رغبنا في تكامل df على S، عندئذٍ وبالاستناد الى نظرية جرين مع فروض مناسبة حول f و S، نحصل على القيمة نفسها إذا كاملنا f نفسها على الحدود S. رمزياً:

$$\iint_{S} df = \int_{b[S]} f. \tag{1}$$

بالطبع فإن نوع التكامل في الطرف الأيسر يختلف عن نوع التكامل في الطرف الأيمن من (1)، وكذلك على نطق مختلفة الأبعاد، ولكن النتيجة تؤكد أن تكامل دالة على حدود فئة بساوي تكامل تعبير تفاضلي على الفئة المغلقة. لقد رأينا سابقاً جملة مشابهة لهذه النتيجة، إذا قللنا الأبعاد بمقدار 1 فإن f تصبح دالة على الفترة f [a, b] ويكون f ويكون [1] فئة النقطتين f وبناءً على النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل فإن:

$$\int_{I} df = f(b) - f(a) = \int_{b[I]} f.$$
 (2)

إنّ الطرف الأيمن من (2) هو رمز غير مُعرَّف ويمكن تعريف على أساس أنه يساوي الحد الأوسط من (2). النقطة المهمة هي أن قيم f عند حدود I تحدد تكامل df على الفئة المغلقة. عكن صياغة المعادلة (1) في الوضعية ثلاثية الأبعاد. في هذه الحالة يمكن للفئة S أن تكون

سطحاً Σ في Σ^3 أو شكلًا مجسماً Σ . في الحالة الأولى لـدينا نـظريـة ستـوكس Stokes's) Theorem) حيث التكامل الخطى:

$$\int_{C=b[\Sigma]} [P dg + Q dh + R dv]$$

مساوياً للتكامل السطحي:

$$\iint_{\Sigma} \left[(Q_3 - R_2) + (R_1 - P_3) + (P_2 - Q_1) \right] d\sigma,$$

حيث تكون السطوح والدوال مناسبة. (الحدود \mathbb{Z} هي منحني يحتوي على السطح \mathbb{Z} . في الحالة الشانية يُطوِّق السطح \mathbb{Z} الشكل المجسم \mathbb{Z} . في الحالة الشانية يُطوِّق السطح \mathbb{Z} الشكل المجسم \mathbb{Z} . و \mathbb{Z} الشكل المجسم \mathbb{Z} و \mathbb{Z} . عندما تكون \mathbb{Z} و \mathbb{Z} الى \mathbb{Z} عندما تكون \mathbb{Z} و \mathbb{Z} عندما يم تكامل حاصل الضرب القياسي \mathbb{Z} عندما يتم تكامل حاصل الضرب القياسي \mathbb{Z} عندما يتم تكامل الحجمي نفسه له \mathbb{Z} عندما التكامل الحجمي نفسه له \mathbb{Z} المنتبخة هي نفسها التكامل الحجمي نفسه له \mathbb{Z} المنتبخة على المنتبخة ع

$$\iint_{\Sigma=b[V]} \mathbf{f} \cdot \mathbf{d} = \iiint_{V} d\mathbf{f}. \tag{3}$$

هذه هي نظرية جاوس للتباعد ومضمون المعادلة (3) هو مرة أخرى: ان تكامل دالة على حدود فئة يساوي تكامل التعبير التفاضلي على الفئة التي تطوقها هذه الحدود.

ان نقاشاً ناجزاً لمواضيع نظرية ستوكس ونظرية جاوس للتباعد بتفاصيل يمكن أن يُقدَّم كجزء من التحليل الاتجاهي. في هذه الصيغة يمكن لقوة رموز ومفاهيم المتجه أن تسهل وصف أنواع مختلفة من الدوال والمنحنيات والسطوح كما أن علاقة الأنواع المختلفة من الدوال والمنحنيات المتحقق منها بفعالية أكبر.

عاريسن 16.7 _

1 ـ برهن التأكيد (4) في البند 16.6. (ارشاد: استخدم الاتصال المنتظم للدالـ v_{ij} لتحصل على النقط v_{ij} , ..., v_{mj} التي لها الاحداثي الثاني نفسه والتي تحقق:

$$\left| \sum_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq m}} \left| f(\mu_{ij}) - f(\nu_{ij}) \right| < \frac{\epsilon}{A(S)} .$$

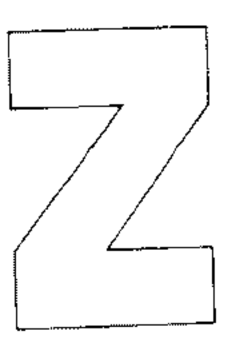
$$\iint_{S} Q_1 = \iint_{C} Q \, dh. \qquad (3.2)$$

في التهارين من 3 إلى 7 استخدم نظرية جرين لحساب التكامل الخطي ألله التكامل الخطي المنحنيات المعطاة. افترض أن المسار الاتجاهي للمنحنيات المعطى بحيث تظل الفئة S على اليسار كلما اجتزنا المنحني.

- و $Q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + 3\mathbf{x}_2$ و $P(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 3$ و $Q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + 3\mathbf{x}_2$ و $Q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_1 + 3\mathbf{$
- $P(x) = 2x_1x_2 4$ و $Q(x) = x_1^2$ و $Q(x) = x_1^2$
 - $P(x) = 2x_1 + x_2 5$. $P(x) = 2x_1 + x_2 5$
- و کے ہو القطع الناقص C_{1} $Q(x) = x_{1}^{2} \cos x_{2}$ و $P(x) = 2x_{1} \sin x_{2} 6$. $5x_{1}^{2} + 3x_{2}^{2} = 1$
 - و C هو حدود ربع الدائرة: $Q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_2^2 \mathbf{x}_1$ و P(\mathbf{x}) = $\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1^2 \mathbf{x}_2$ = 7

$$S = \{x \in E^2 : ||x|| = 1, x_1 \ge 0, x_2 \ge 0\}.$$

8 - بَينَ امكانية تطبيق نظرية جرين (*) للتكامل على المنطقة ذات الشكل Z والموضحة كالأتي:



468

⁽¹⁾ للحصول على معلومات إضافية عن نظريات جرين وستوكس وجاوس والتكاملات المنحنية والسطحية وتطبيقاتها انظر كتاب: «مقدمة في التحليل الاتجاهي» تباليف هاري ف. دافيس، أرثور د. سنيدر»، ترجمة د. أحمد صادق القرماني، أ. الصادق عياد كرواط، من منشورات جامعة الفاتح - طرابلس ـ ليبيا.

(ملاحظة المترجم)

التوحيد

ملحق أ

الاستقراء الرياضي

Mathemathical Induction

هذه المناقشة ليست معالجة عامة لموضوع الاستقراء الرياضي. الطالب الذي وصل إلى مستوى هذا الكتاب لا بد أنه درس وقابل فكرة الاستقراء الرياضي بأساسياتها وربما بعرض أشمل للموضوع (*).

والغرض من هذا الملحق هـو التوضيح وبمثال واحـد كيف أن هـذه الفكـرة الـريـاضيـة الأساسية استخدمت عدة مرات في الدراسات النظرية التي قدمت في هذا الكتاب.

مبادىء الاستقراء الرياضي:

لنفرض أن T فئة جزئية من ₪ تحقق ما يلي:

(أ) 1 في الفئة T.

(-1) إذا كان n في الفئة T، فإن n+1 في الفئة T.

فإنه ينتج منذ لك أن T هي كل ₪.

لقد اختير الحرف T في مبادىء الاستقراء الرياضي بسبب الطريقة التي يتم فيها تـطبيق

^(*) يسمى الانتقال من العام إلى الخاص بالاستنتاج أو الاستدلال (deduction)، ويسمى الانتقال من الحالات الخاصة إلى الحالة العامة بالاستقراء (induction). وللحصول على دراسة وافية في موضوع الاستقراء الرياضي في الحساب والجبر والهندسية، انظر كتاب «الاستقراء الرياضي» مكتبة الرياضيات الحديثة جزء 2، ترجمة د. أحمد صادق القرماني، الصادر عن دار مير للطباعة والنشر موسكو 1980 ـ (ملاحظة المترجم).

هذه المبادىء في معظم الحالات. ، لنفرض أن $\{S_n\}_{n=1}^*$ متتالية من الجمل ولنفرض أن T هي فئة الصواب (truth set) للمتتالية $\{S_n\}_{n=1}^*$ ، أي أن :

$$T = \left\{ n \in \mathbb{N} : S_n \ (True) \right\}$$

ومن ذلك يمكن استنتاج أن S_n صحيحة لكل n وذلك بتوضيح أن T تحقق (أ) و (-).

من خلال دراسة التفاضل والتكامل تعرفنا على تجمعات من الدوال تحقق بعض التعريفات ومن ثم برهنا على أن تجمعاً ما مغلقاً تحت عملية ما على عنصرين من عناصر التجمع، أي أنه عندما تجري عملية على عنصرين من عناصر التجمع تكون النتيجة في التجمع.

قد يتكون التجمع من المتتاليات التقاربية أو الدوال القابلة للتكامل، وطريقة دمج عنصرين من التجمع قد تكون عملية مثل الجمع أو الضرب أو قد تكون عملية أخرى مثل تراكب الدوال.

كل ما نريده هنا أن تكون العملية تنسيقية، أي:

$$(f \star g) \star g = f \star (g \star h).$$

في مثل هذه الحالة وعند برهنة خاصية انغلاق التجمع تحت التنسيق لأي عنصرين من عناصره فإن الاستقراء الرياضي يسمح لنا بالاستنتاج مباشرة أن التجمع مغلق تحت تركيب أي عدد نهائي من عناصره.

سنبرهن مثل هذه النتيجة هنا، وللملاءمة سنستخدم الاشارة الموجبة للدلالة على العملية الثنائية على التجمع C. ونستخدم الحرفين f و g للدلالة على عناصر C، لكن البرهان غير مقتصر على الحالة التي تكون فيها العملية جمعاً و C مؤلفة من دوال.

نفترض أن العملية تنسيقية وتحقق الشرط التالى:

نظرية أ (1):

لنفرض أن C تجمعُ مع عملية تنسيقية + تحقق (1).

إذا كان $\left\{f_0,f_1,f_2,...,f_n\right\}$ فئة جزئية منتهية من C، فإن المجموع .C في $f_0+f_1+...+f_n$

البرهان:

لكـل n في \mathbb{N} نفترض أن \mathbb{S}_n هي الجملة «لكـل فئة جـزئية \mathbb{S}_n من \mathbb{N} من \mathbb{N} فإن \mathbb{N} في \mathbb{N} . "C في \mathbb{N} في \mathbb{N} .

 $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$ نرغب في برهنة أن فئة الصواب T من $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$ تكون \mathbb{N}

نلاحظ أولاً أن S, هي بالضبط الخاصية (1)، إذن T تحقق (أ).

لـنـفــرض الآن أن n في T ، أي أن لـنـكــل فئــة $\{f_0,\,f_1,\,...,\,f_n\}$ في C تـكــون T . T في T . T . T في T . T .

لذا نعتبر الفئة الجزئية $\left\{f_0,\,f_1,\,...,\,f_n,\,f_{n+1}
ight\}$ اختيارية من C. باستخدام التنسيق يكون لدينا:

$$f_0 + \dots + f_n + f_{n+1} = (f_0 + f_1 + \dots + f_n) + f_{n+1}$$

وبافتراض أن $f_0 + ... + f_n$ في C فإن الحاصية (1) تؤدي إلى أن الطرف الأيمن موجود في C.

إذن n + 1 في T.

وهكذا فقد تم برهنة أن T هي كل ₪ بواسطة مبادىء الاستقراء الرياضي.

الملحق ب

الفئات القابلة للعد والفئات غير القابلة للعد Countable and Uncountable Sets

من الطبيعي أن نستنتج من تجاربنا الأولية مع فئات الأعداد أنه إذا كانت هناك فئتان لانهائيتان فإنها متساويتا الكبر. ومع ذلك من المفيد للغاية الاستعانة بمفهوم أكثر دقة للمقارنة بين الفئات الكبيرة. وقد طورت نظرية الأعداد الأساسية (الكاردينالية) وتكافؤ الفئات على يد كانتور في أعوام 1800 الأخيرة وتم إغناؤها بسرعة على أيدي كثير من علماء الرياضيات. ولن نتطرق كثيراً إلى تفاصيل هذه النظرية بعمقها في هذه المناقشة، ولكننا نشجع القارىء على البحث في مصادر أخرى وتتبع النظرية بعد هذه المناقشة.

تعریف ب (1):

الفئة S قابلة للعد (countable) إذا كان هناك متتالية مداها كل S. وإذا لم تكن الفئة قابلة للعد (uncountable).

وهذا التعريف يحدد عدد الغناصر في الفئة القابلة للعد S بمعنى أنه يوجد على الأقبل عدد واحد صحيح موجب يناظر كل عنصر من عناصر S. وبذلك فلا يمكن وجود عناصر في S «أكثر» من عناصر M. ونورد هنا أمثلة على فئات قابلة للعد يسهل التحقق منها:

- (1) الفئة ₪ نفسها.
- $\{2n: n \in \mathbb{N}\}$ فئة الأعداد الزوجية الموجبة (2) فئة الأعداد الزوجية الموجبة
 - (3) أية فئة جزئية من ₪.
 - (4) أية فئة نهائية.

والمثال الثالث يمكن تعميمه بتأكيد أعم نثبته فيها يلي:

مفترض ب (1):

أية فئة جزئية من فئة قابلة للعد هي فئة قابلة للعد.

البرهان:

نفرض أن S قابلة للعد، ونفرض أن T أية فئة جزئية من S، عندئدٍ هناك متتالية S بحيث إن:

$$s = \left\{ s_{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

نفرض أن t متتالية جزئية من S تناظر تلك الأعداد الصحيحة n(k) بحيث إن $T=\{s_{n(k)}:k\in\mathbb{N}\}$ بدلك فإن $s_{n(k)}\in T\subseteq s$ وهكذا أثبتنا أن T هي مدى المتالية t.

وعلى الرغم من أن مفترض ب (1) مفيد للغاية، فإنه من المدهش أكثر ملاحظة ماذا يحدث عندما نوسع الفئات القابلة للعد بتجميع عدد كثير منها. على سبيل المثال نفرض أن يحدث عندما نوسع الفئات القابلة للعد بتجميع عدد كثير منها. على سبيل المثال نفرض أن $S = \left\{s_n\right\}_{n=1}^\infty$ وأن $S = \left\{t_n\right\}_{n=1}^\infty$ فئتان قابلتان للعد. نؤكد أن اتحادهما هو أيضاً فئة قابلة للعد؛ لأن: $\left\{s_1,\,t_1,\,s_2,\,t_2,\,s_3,\,t_3,\,\ldots\right\}$ متتالية كها هه و واضح مداهها فئة قابلة للعد؛ لأن: $S \cup T$ وبالمثل يكون اتحاد ثلاث فئات قابلة للعد المتالية $S \cup T$ ومن السهل إثبات (بالاستعانة بمبدأ الاستقراء الرياضي) أن اتحاد أي تجمع نهائي من الفئات القابلة للعد يكون هو هو فئة قابلة للعد، والنتيجة التالية تأخذ هذا الاستنتاج خارج مجال الاستقراء الرياضي.

نظرية ب (1):

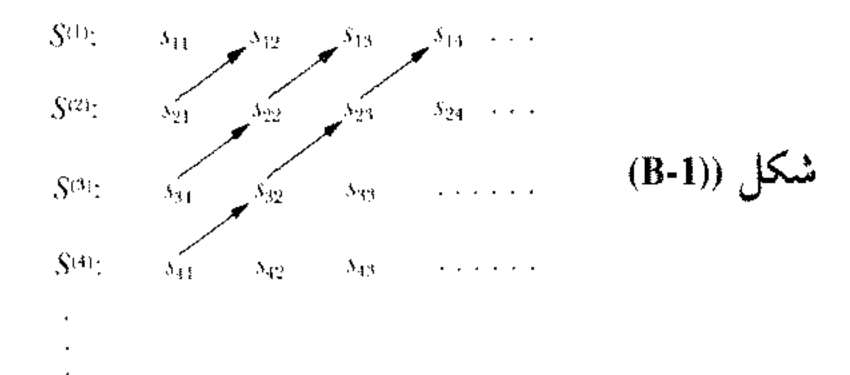
اتحاد تجمع قابل للعد من فئات قابلة للعد هو فئة قابلة للعد.

البرهان:

لكل n من N نفرضي أن $S^{(n)}$ الفئة القابلة للعد $S_{nk}: k \in \mathbb{N}$. ونرغب في التشكيل $S^{(n)}$ فئة قابلة للعد، ويمكن أن نرتب S في التشكيل (array) إثبات أن الفئة $S = \bigcup_{n=1}^{\infty} S^{(n)}$

المبين في الشكل ب (1). وتشير الأسهم إلى كيفية كتابة عناصر S بدلالة المتتالية، وبالذات فإنّ:

$$\left\{S_{11},S_{21},S_{12},S_{12},S_{31},S_{22},S_{13},S_{41},S_{32},S_{23},S_{14},\ldots\right\}$$



لاحظ أن مجموع الدليلين السفليين لكل حد يكون ثابتاً على امتداد القطر. وبذلك نورد قائمة بالحدود في مجموعات وفقاً لمجموع أدلتها السفلية:

في القطر الأول المجموع هو 2،

في القطر الثاني المجموع هو 3،

في القطر رقم J + 1 المجموع هو J + J.

لكل حد s_{nk} في S يكون المجموع s_{nk} مساوياً للعدد الصحيح s_{nk} ولذا ينتج أن كل حد من s_{nk} يظهر في مكان ما في المتتالية المذكورة قبل قليل.

ومن ثم فإن S هي مدى هذه المتتالية، وبالتالي فإنّ S فئة قابلة للعد.

مشال ب (۱):

الفئة Q (فئة الأعداد القياسية) هي فئة قابلة للعد؛ لأنه إذا كانت

 $S^{(n)} = \{\frac{k}{n} : k \in \mathbb{N}\}$ من كل الأعداد القياسية $S^{(n)} = \{\frac{k}{n} : k \in \mathbb{N}\}$ الموجبة وهي قابلة للعد وفقاً للنظرية ب (1). وبالمثل تكون فئة الأعداد القياسية السالبة قابلة أيضاً للعد. وكذلك تكون الفئة المفردة $\{0\}$. وحيث إن \mathbb{Q} هي اتحاد هذه الفئات الثلاث القابلة للعد فإنه ينتج أن \mathbb{Q} نفسها فئة قابلة للعد.

وقد يبدو حتى الآن أن كل الفئات مُفْترض أن تكون قابلة للعد، ولكن ذلك يعني أننا لم نكسب شيئاً إضافياً زيادة عن وجهة نظرنا الأولى حول أن كل الفئات اللانهائية «متساوية في الكبر». غير أن هذا ليس هو واقع الحال كما سنثب ذلك في النظرية التالية.

نظرية ب (2):

الفئة R (فئة الأعداد الحقيقية) هي فئة غير قابلة للعد.

البرهان:

لكي نبين عدم وجود متتالية مداها هو كل \mathbb{R} ، نفرض أن $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ هي متتالية اختيارية من الأعداد الحقيقية ونبين أنه يـوجد عـدد واحد عـلى الأقل ليس حـداً في هـذه المتتالية . نفرض بعد ذلـك أن كل x_n في الفـترة (0,1) . ويمكن كتابة كل x_n في صـورة عشرية ، لنَقُلْ:

$$\mathbf{x}_{\mathbf{n}} = \cdot \mathbf{d}_{\mathbf{n}1} \, \mathbf{d}_{\mathbf{n}2} \, \mathbf{d}_{\mathbf{n}3} \, \dots \,,$$

حیث کے ل d_{nk} هے ورقم (digit) (أي 0، 1، . . . ، أو 9). ويمكن تــرتيب المتــاليــة $x_n = \begin{bmatrix} d_{11} \\ d_{12} \end{bmatrix}$ كما في الشكل ب d_{nk} كما في الشكل ب

$$x_2 = .d_{21} \left[\underline{d_{22}} \right] d_{23} \ldots$$

$$x_3 = .d_{33} - d_{32} - d_{33}$$
 ...

$$x_n = .d_{n1} \quad d_{n2} \quad d_{n3} \quad \dots \quad \boxed{d_{nn}} \quad \dots$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$B-2)$$

وفي الشكل ب (2) وضعت المتتالية من n من الأرقام الصحيحة للعد n في مربعات لأنها تتكوّن من تلك الأرقام التي نكّون منها العدد $y=\cdot\delta_1\,\delta_2\,\delta_3\,\dots$ وهو مختلف عن كل من الأعداد x_n .

والعدد y معرف بواسطة وصف رقمة ذي الترتيب n وهو δ_n ونريـد الحصول عـلى أن $\delta_n \neq d_{nn}$ ، ولذا نعرف:

$$\delta_{n} = \begin{cases} 7, & d_{nn} \leq 5, \\ 3, & d_{nn} > 5. \end{cases}$$

وبذلك فإن وهوعدد في فترة (0,1]. وأيضاً لا يمكن لِـ و أن تساوي أي عدد من الـ x_n لأنه لكـل n يكون $\delta_n \neq d_{nn}$ ، ومن ثم فإن v_n يختلفان على الأقـل في رقميها العُشْريين ذي الترتيب n. (لاحظ أن v_n لا يمكن تدويره ليساوي عدداً من v_n بالطريقة التي يدور فيها ...(49999. لـ اوي ...(50000) لأن v_n لا تحتوي ضمن حدودها كل الأعداد في v_n وهذا يثبت ومن ثمّ فالمتتالية v_n الله للعد، وحيث إن v_n تحتوي على v_n فإنه ينتج من المفترض الله أن v_n أن v_n أيضاً غير قابلة للعد.

نتيجة ب (2):

فئة الأعداد غير القياسية غير قابلة للعد.

الرهان:

إذا كانت فئة الأعداد غير القياسية X قـابلة للعد، لأمكننـا أن نكتب $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup X$ ولكانت النظرية ب (1) تضمّنت أن \mathbb{R} قابلة للعد.

الملحق ج

الضرب اللانهائي Infinite Products

مفهوم الضرب اللانهائي هو النظير الضربي للمتسلسلات اللانهائية.

عادة يحذف موضوع كهذا من كتاب في هذا المستوى. على الرغم من ذلك فإن الضرب اللانهائي نافع جداً في بعض الفروع الرياضية مثل نظرية الأعداد ونظرية الدوال المركبة (complex)، نوضح هنا ولغرض دراسة تقارب الضرب اللانهائي أنه يكفي دراسة المتسلسلات اللانهائية.

إذا كانت $\{a_k\}$ متتالية عددية، نعرّف المتتالية المرتبطة بها $\{p_n\}$ بالصيغة:

$$p_n = a_1 a_2 ... a_n = \prod_{k=1}^n a_k$$

إن $\{p_n\}$ هي متتالية الضرب الجزئي للضرب اللانهائي Π a . (استخدم الحرف الكبير Π الله ين المتحدم الحرف الكبير Π لله إن المتحدد على نظيره في المتسلسلة حيث نكتب حرف سيغها كبير Π للدلالة على المجموع).

غالباً من الضروري أن نفترض بسبب الخواص الضربية للعدد صفر أن a_k غير صفري لكل k.

تعریف ج (1):

الضرب اللانهائي $\Pi \, a_k$ تقاربي بشرط أن متتالية حـواصل ضربه الجزئي تتقـارب إلى

نهاية غير صفرية. في حالة التقارب، نكتب:

$$\prod_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \to \infty} \left\{ \prod_{k=1}^{n} a_k \right\},\,$$

وهذه النهاية العددية تسمى قيمة الضرب اللانهائي.

وفي الحالة عندما تتقارب متتالية الضرب الجزئي إلى الصفر، نقول أن Πa_k تباعدية إلى الصفر.

من الواضح أن هذه نتيجة في حالة كونِ أي حد a_k مساوياً للصفر.

قد يتبادر إلى الـذهن بأن رفض النهـاية الصفـرية استثنـاء اختياري ولكن هـذا افـتراض ضروري لتفادي أن تنتج بعض المتتاليات الشاذة ضرباً لانهائي تقاربياً.

على سبيل المثال، إذا كان $a_{k^*}=0$ لبعض k^* ، فإن $\{a_k\}$ متتالية غير محدودة أو ذات أي قيمة نرغب فيها لكل $k \neq k$ ومع ذلك فإن:

$$\mathbf{n} \geqslant \mathbf{k}^{\star}$$
 لكل $\mathbf{p}_{\mathbf{n}} = \prod_{k=1}^{n} \mathbf{a}_{k} = 0.$

هذه ليست الطريقة الوحيدة التي يكون فيها الضرب اللانهائي غير تقاربي.

مثـال ج (1) ومثال ج (2) يـوضحان نـوعين آخـرين من الضرب اللانهائي غـير التقـاربي ومثال ج (3) يوضح لنا ضرباً لانهائياً تقاربياً.

مئال ج (1):

. إذا كان $a_k = (-1)^k$ و $a_k = (-1)^k$ غير تقاربي $a_k = (-1)^k$ غير تقاربي

مئال ج (2):

: إذا كان
$$a_k = \frac{(k+1)}{k}$$
 فإن

$$p_n = \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \dots \frac{(n+1)}{n} = n+1.$$

 Πa_k و $\lim_n p_n = \infty$ غير تقاربي.

التوحيد

مثال ج (3):

إذا كان
$$a_{2k} = \frac{k}{(k+1)}$$
 و $a_{2k-1} = \frac{(k+1)}{k}$ ناف

$$\{a_k\} = \left\{\frac{2}{1}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{3}{4}, \ldots\right\}$$

$$p_{2n} = 1$$
 $p_{2n-1} = \frac{(n+1)}{n}$

$$\lim_{k=1}^{\infty} a_k = 1$$
 إذن فإن

النتيجة التالية يمكن تمييزها على أنها نظير النظرية المساعدة 9.10 في موضوع المتسلسلات اللانهائية.

نظرية مساعدة ج (1):

.
$$\lim_{n} a_{n} = 1$$
 متقارباً (تقاربیاً)، فإن $\prod_{k=1}^{n} a_{k}$ وذا كان

البرهان:

$$\lim_n a_n = \lim_n \left(\begin{array}{c} P_n \\ \hline P_{n-1} \end{array} \right) = \frac{\lim_n p_n}{\lim_n p_{n-1}} = \frac{L}{L} = 1.$$

ننهي هذه المناقشة بنظرية بسيطة تربط بين الضرب اللانهائي المتقارب وبين المتسلسلات اللانهائية.

نظرية ج (1):

إذا كان Π_k تقاربياً، فإن $|a_k|$ $\log |a_k|$ تقاربية. وإذا كانت Ω_k تقاربية آوربية Ω_k تقاربي Ω_k أكبر من بعض Ω_k ، فإن Ω_k تقاربي.

البرهان:

إذا كان Πa_k تقاربياً، تضمن لنا النظرية المساعدة ج (2) أن الحد العام a_k موجب عندما تكون k كبيرة بما فيه الكفاية.

التوحيد

إذن يمكن أن نفترض بدون فقدان للعمومية أن $a_k > 0$ لكل a_k . الآن:

$$\lim_{n} \left\{ \sum_{k=1}^{n} \log a_{k} \right\} = \lim_{n} \left\{ \log \prod_{k=1}^{n} a_{k} \right\}$$
$$= \lim_{n} \left\{ \log p_{n} \right\},$$

ويضمن اتصال الدالة log x بالاضافة للمعيار المتتالي للاتصال أن النهاية موجودة.

 $a_k > 0$ لكل $a_k > 0$ لكل البرهنة العكس، نستطيع مرة أخرى افتراض أن

: فإن
$$s_n = \sum_{k=1}^n \log a_k$$
 فإن

$$e^{s_n} = p_n$$
 if $s_n = \log p_n$

وهكذا فإن تقارب $\{s_n\}$ واتصال الدالة x^x يتضمّنان أنّ $\{p_n\}$ تقاربية .

قائمة بالمصطلحات المستخدمة في الكتاب

(A)

Absolutely Convergent	تقارب مطلق
Additive function	دالة جمعية
Aggregate	مجمل (مجموع)
Affine	أفيني
Algebraic Combination	تركيبة خطية
Accumulation point	نقطة تراكم
Analytic function	دالة تحليلية
Array	تشكيل (مجموعة مرتبة)
Alternatig series	متسلسلة متعاقبة الاشارة
Asymptote	محور تقارب
Axion	مسلمة
Order axions	مسلمة الترتيب
The least upper bound axion	مسلمة أصغر حد أعلى
Associative property	خاصية التنسيق
Approximation	تقريب
Average	متوسط

(B)

متجه الأساس (المتجهات الأساسية)
حدو د ،
فئة محدودة
عملية ثنائية
نقطة حدود
خطية ثنائية
معاملات ذات الحدين
الدالة السُّلَّمِيَة
تغير (تغاير) محدود

(C)

Class	فصل
Collection	تجمع
Completeness	كہال
Complex numbers	أعداد مركبة
Complex function	دالة مركبة
Cauchy sequences	متتاليات كوشي
Cauchy Criterion for Convergence	معيار كوشي للتقارب
Convergent	تقاربي (متقارب)
Cartesian product	حاصل الضرب الكرتيزي
Cover	غطاء
Continuity	اتصال (استمرار)
Cantor	كانتور
Convergence	تقارب
Connected set	فئة مترابطة
Countable set	فئة قابلة للعد
Composition of functions	تراكيب الدوال
Chain rule	قاعدة السلسلة

Closureانغلاقcluster pointنقطة عنقودية أو نقطة التراكمCompactمدمجCriterionمعيارComposite functionدالة تراكبية

(D)

Dedekind cut قطع دیدکند تباعدی (متباعد) Divergent Discontiuons function خاصية التوزيع غير متصلة (منفصلة) Distributive property Disjoint Domain حاصل الضرب القياسي المترية المنفصلة Dot product Discrete metric Dual ثنائي دالة البعد Distance function Dominance Directional derivative مشتقة اتجاهية فئة كثيفة Dense set

(E)

استنتاج (استدلال)

حاصل الضرب القياسي

Discontinuity

Deduction

Dot product

Disk

زوجي دليل زوجي Even Even index

(F)

Factorial مصروب Function Finite set

(G)

دالة جاما Gamma function متتالية هندسية دالة أكبر عدد صحيح (الدالة السُلَّمِية) أكبر حد أسفل Geometric sequence Greatest integer function Createst Lower bound نظرية جرين Green theorem

(H)

فترة نصف مغلقة متتالية توافقية فرض (افتراص) Half-closed interval Harmonic sequence Hypothesis

(I)

Image دالة ضمنية تكامل معتل Implicit function Improper integral استقراء Induction لانهائي ـ لامحدود Infinite ابتدائي Initial القابلية للتكامل ضرب داخلي Integrability

Inner product

Isolated point		نقطة منعزلة
Irrational numbers		أعداد لاقياسية
Infimum		الأدني (العنصر الأدني)
Inner area		مساحة داخلية
Instantaneous		آني _ لحظي
Integrand		مكامل
Integrater		مكامل به
Interval		فترة
Iterated		متكرر
	(J)	
Jordan content		محتوى جوردان
Jump		قفزة
	(K)	
Kummer's test		اختبار كومر
	(L)	
Limit point		نقطة نهاية
Lemma		نظرية مساعدة
Leibnitz rule		قاعدة ليبنتز
Line integral		تكامل خطي (منحني)
Linear transformation		تحويل خطي
Laplace transform		تحويل لابلاسي
Lebesgue measure		قياس ليبيج (ليبيغ)
Least upper bound		أصغر حد أعلى
Lower sum		المجموع السفلي
	(M)	
Mean value theorem		نظرية القيمة الوسطى

Metric spaceفضاء (فراغ) متريMonotonic functionدالة مطّردةMixed partial derivativesالمشتقات الجزئية المختلطةMappingراسم (اقتران ـ تحويل)Matrixمصفوفة

(N)

Nested intervalsفترات متداخلةNegationنفيNearly continuousقريبة الاتصالNeighborhoodجوارNormمعيار (مقياس)Netشبكة

 $(\mathbf{0})$

One-Sided continuity
Open cover

عظاء مفتوح
Open interval
Outer area

One-Sided continuity
عظاء مفتوح
عظاء مفتوحة
مساحة خارجية

(P)

Partial derivative
Partition
Piecewise continuous
Pointwise continuity
Postulate
Proposition
Partition

Partition

Piecewise continuous

Pointwise continuity

Postulate
Proposition

486

تكامل ريمان (ريماني)

شبه نهایة کثیرة حدود Psiudo-limit **Polynomial**

 (\mathbf{R})

اختبار رابي نصف قطر التقارب Ruabe's test Radius of convergent Range اختبار النسبة عدد حقيقي Ratio test Real number اعادة ترتيب حدود المتسلسلة Rearrangement of series Refienement Remainder term انفصال قابل للإزالة Removable discontinuity

نهاية من اليمين Right-hand limit اختبار الجذر Root test

(S)

Riemann integral

منحني متقطع الملاسة متتالية Sectionally smoth curve Sequence

المعيار المتتالي (التتابعي) Sequential criterion

خاصية الإزاحة غطاء جزئي تماثل Shifting property

Subcover

Symmetry

الأعلى (العنصر الأعلى) Supremum

(T)

التاكسياب المتري Taxicab metric

Terminal point		النقطة النهائية
Theorem		نظرية
Topology		طبولوجيا
Triangle Inequality		متباينة المثلث
Truth set		فئة الصواب
	(U)	
Uncountable set		فئة غير قابلة للعدّ
Uniform continuity		اتصال منتظم
Uniform convergence		تقارب منتظم
Upper bound		حد أعلى
	(V)	
Variation		تغير (تغاير)
	(W)	
Well-ordering principle		مبدأ حسن الترتيب
Well-posed		حسنة الصياغة
Weierstrass M-test		اختبار M لڤيرشتراس
	(Z)	

Zero of a function

Zero of a polynomial

صفر الدالة صفر (أو جذر) كثيرة الحدود